(11)Publication number :

2003-101554

(43)Date of publication of application: 04.04.2003

(51)Int.Cl.

H04L 12/28 H04B 7/26 H04L 12/56 HO4L 29/08

(21)Application number: 2001-289763

(71)Applicant:

SONY CORP

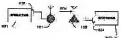
(22)Date of filing: 21.09.2001 (72)Inventor:

SUGAYA SHIGERU

(54) INFORMATION TRANSMITTING SYSTEM, DEVICE AND METHOD FOR TRANSMITTING/RECEIVING, PROGRAM AND PROGRAM STORAGE MEDILIM

(57) Abstract: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide either or both of sending or/and receiving functions to an information transmitting device

SOLUTION: An information signal produced by the information source device 801 is transformed into the wireless signal 805 by a transmitting device 101 and reaches the receiving device 102 by way of a wireless transmitting path. The receiving device transforms the wireless signal 805 into an information signal after demodulation, and the information sent by the transmitting device 101 is sent to the information receiving device 803. The receiving device stores the transmitting device ID data of a transmitting device through a pairing process. The receiving device checks the transmitting device ID data of a received wireless signal and decides whether the relevant transmitting device ID data meet the transmitting ID of a destination's transmitting device stored through the pairing process, and when they match, sends the information given by demodulating the wireless signal to the information receiving device. Therefore it is achieved that the information transmitting system by which unidirectional information transmitting is performed



\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated. 3.In the drawings, any words are not translated.

#### CLAIMS

[Claim 1]An information transmission system comprising:

At least one sending set which transmits information containing sending set identification information as a radio signal.

At least one receiving set which receives a radio signal from this sending set selectively by judging whether this memorized sending set identification information is contained in a radio signal which could memorize this sending set identification information, and was received.

[Claim 2] The information transmission system comprising according to claim 1:

This information transmission system is one certain sending set.

they are two or more receiving sets - each - this - two or more receiving sets which memorized sending set identification information of one sending set.

[Claim 3]An information transmission system characterized by comprising the following for performing two-way communication of the 1st information transmitter-receiver machine and the 2nd information transmitter-receiver machine.

The 1st sending set by which this information transmission system was connected to an output terminal of the 1st information transmitter-receiver machine

The 2nd receiving set connected to an input terminal of the 1st information transmitter-receiver machine.

The 2nd sending set connected to an output terminal of the 2nd information transmitter-receiver machine.

The 1st receiving set connected to an input terminal of the 2nd information transmitter-receiver machine is provided. Sending set identification information this memorized to a radio signal which the 1st and 2nd sending sets are sending sets which transmit information containing sending set identification information as a radio signal, respectively, and the 1st receiving set memorized sending set identification information of the 1st sending JP-A-2003-101554

set and was received

[Claim 4] A sending set comprising:

An information storage part which memorizes sending set identification information.

A signal transduction part which adds sending set identification information memorized by this information storage part to information used as a transmission object.

[Claim 5]A sending set, wherein this sending set is characterized by what sending set identification information memorized by this information storage part is received, and a pairing treating part for sending out so that this may be stored in a receiving set is further provided for in a sending set indicated to claim 4

2/14 ページ

[Claim 6]A receiving set comprising:

An information storage part which memorizes sending set identification information.

An input signal is received from a radio receiving part which restores to a radio signal and outputs an input signal, and this radio receiving part, A reception control part which controls this radio receiving part to send out this input signal when it judges whether this input signal contains sending set identification information memorized by information storage part and this input signal contains this memorized sending set identification information.

Claim 71A receiving set characterizing by this receiving set's acquiring sending set identification information transmitted from a sending set, and providing further a pairing treating part for making an information storage part memorize this acquired sending set identification information in the receiving set according to claim 6.

[Claim 8] In the receiving set according to claim 6, said information storage part can memorize sending set identification information of two or more sending sets, and said reception control part, it is judged whether either of the sending set identification information of a sending set of this plurality is contained in a radio signal which said radio receiving part received, A receiving set controlling this radio receiving part to make an input signal output to a radio receiving part when either of the sending set identification information which this radio signal memorized is included.

[Claim 9]An information transmission method characterized by comprising the following for transmitting information to at least one receiving set from a sending set.

A step which makes each of a receiving set memorize sending set identification information of this sending set.

A step which changes into a radio signal information containing sanding set identification information, and transmits.

A step which judges whether a raceived radio signal contains sending set identification information memorized in said step made to memorize

A step which acquires information from this radio signal when it is judged that a received radio signal contains this memorized sending set identification Information.

[Claim 10] An information transmission system characterized by comprising the following for performing two-way communication of the 1st information transmitter-receiver machine and the 2nd information transmitter-receiver machine. The 1st sending set by which this information transmission system was connected to an output terminal of the 1st information transmitter-received

machine.

The 2nd receiving set connected to an input terminal of the 1st information transmitter-receiver machine. The 2nd sending set connected to an output terminal of the 2nd information transmitter-receiver machine.

The 1st receiving set connected to an input terminal of the 2nd information transmitter-receiver machine.

[Claim 11]A transmission method comprising:

A step which reads sending set identification information memorized beforehand.

A step which receives information used as a transmission object and changes this into a data unit containing this sending set identification information

[Claim 12]A transmission method characterizing by what a pairing processing step which sands out this sanding set identification information is further provided for in a transmission method indicated to claim 11 so that said memorized sending sat identification information may be stored in a receiving cet

[Claim 13]A receiving method comprising:

A step which reads sending set identification information memorized beforehand.

A step which judges whether it restores to a radio signal, an input signal is acquired, and this input signal contains said memorized sending set identification information.

A step which reproduces information from this input signal and outputs this information when this input signal contains this memorized sending set identification information.

[Claim 14]A receiving method providing further a pairing treating part for making an information storage part memorize sending set identification information which this method acquired sending set identification information of a radio signal with which this receiving set was transmitted from a sending set to this sending set, and this acquired in the receiving method according to claim 13,

[Claim 15]In the receiving method according to claim 13, said sending set identification information memorized beforehand, A receiving method which is the sending set identification information of two or more sending sets, and is characterized by reproducing information from this input signal and outputting this information when this radio signal contains either of said sending set identification information memorized beforehand.

[Claim 16]A program characterized by comprising the following for operating an arithmetic unit as a prime controller of a sending set.

A step sent out to a wireless transmission part as information for reading sending set identification information memorized by information storage part according to a pairing processing demand from a pairing treating part, and storing this in a receiving set. A step which reads sending set identification information from an information storage part.

A step which passes sending set identification information read to a signal transduction part in said step to read in order to make sending set identification information add to information used as a transmission object.

[Claim 17]A program characterized by comprising the following for operating an arithmetic unit as a prime controller of a receiving set, A step which reads sending set identification information from an information storage part.

a step which passes this sending set identification information that carried out reading appearance to a reception control part in order to make it judge whether an input signal contains said memorized sending set identification information.

A stee which makes a radio receiving part reproduce information from this input signal and to which this information is made to output when this input signal contains this sending set identification information.

[Claim 18]In the program according to claim 17, this program, A program which acquires sending set identification information of this sending set, and is characterized by providing further a step which makes an information storage part memorize this acquired sending set identification information from a radio signal transmitted from a sending set according to a pairing processing demand from a pairing treating part.

[Claim 19] In the program according to claim 17, said sending set identification information memorized beforehand, A program which is the sending set identification information of two or more sending sets, and is characterized by making said radio receiving part reproduce information from this input

JP-A-2003-101554 3/14 ページ

signal, and making this information output when this radio signal contains either of said sending set identification information memorized beforehand.
[Claim 20]A program recording medium which storad the program according to any one of claims 16 to 19 and in which computer reading is possible.

Translation done.

\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

#### DETAILED DESCRIPTION

#### [Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]This Invention relates to an information transmission system, a sending set, a receiving set, a transmission method, a program, and a program recording medium. In more detail, this invention constitutes a sending set and a reading set independently, and between a receiving set and a sending set. Sending set identification information peculiar to a sending set is registered into a receiving set and a sending set, Sending set identification information peculiar to a sending set. sending set, and it is related with the information transmission system, the sending set, the receiving set the transmission method, the receiving method, program, and program recording medium which carry out wireless transfer of the information to a receiving set from a sending set.

Description of the Prior Art]It was common to have used a device provided with a sending set function and a receiving set function as information transmission equipment used as the base station of the wireless network from the former or a terminal station. Therefore, after a transmit terminal and a receiving terminal establish a bidirectional radio link, respectively, information transmission is actually performed.

[0003]]h such a conventional wireless network, in order to judge whether information transmission was correctly completed to the device (henceforth a reception destination device) which serves as a reception destination of information from the device (henceforth a "transmission source device") which becomes transmitting [information ] origin, recept confirmation information (henceforth "ACK information") is returned to a transmitting information from device from an information reception point device.

[0004]Judging a transmission source device to be what the transmission error produced when there was no return of the ACK information from a reception destination device, this transmission source device broadcasts information again.

[0005] the information transmission method in the conventional radio transmission method, overhead information forwar added to the information transmit. It transmitted to it, and the method of adding the identification information of a transmitting information former or an information recognition point device in this overhead information was taken. An information recognition point device in this overhead information have the information formation formation formation from a formation formation from the recognition destination device is information in the overhead information in the information from the recognition destination device is information in the overhead information from the information from the information in the overhead information in th

[0006]The method of specifying the relation between the transmission source device in which they are a priori available before these transmission source devices and a reception destination device transmission source devices and a reception destination device transmission expenses are sufficiently after registering available transmission equipment beforehand within one network, the method of performing wireless transfer was used.

[000]The method of ragistering available transmission equipment within a network is shown in the international publication WO 00/No. 74316 gazette. The method of performing communication in that wireless network because transmission equipment registers desired network ID information into this gazette is indicated. [rons]

[Problem(a) to be Solved by the Invention] in the radio transmission system from the abova former, since it was a precondition that all the transmission equipment is provided with transceiving equipment ability, a transmitting function will be added also in recoiving, however the transmission equipment which is not, and it was connected with cost increases Kuwae, the user. For example, in displaying video information on a mortiforable probability of the probability

[009]When ACK information was returned from a reception destination device to a transmission source device like the conventional radio transmission system, sending set ability was needed for the reception destination device die. In such a radio transmission system, since wireless transfer of the ACK information was carried out; the tendency for the throughput on a transmission fine to fall was suited. When other transmission equipment existed in the same space top or the position which approached, this ACK information needed to be returned so that the informatission of other transmission equipment might not be affected. However, when the communication control method of resending when there is no return of ACK information like the method from the former performs occurring real time nature information their o, delay accumulates to the information which

a reception destination device collects, and the problem of being hard to realize real time transmission of information produces it.
[0010] in the conventional information transmission method, the following problems arise by the increase in a transmission destination. Namely, in the
conventional information transmission system which indicates the information on a reception destination a transmitting agency, and parforms
information transmission. When it is going to transmit information to two or more reception destination devices from a transmission source device, in
order to have to specify a reception destination device individually when the address became immense, there was a problem tapedilation of a

reception destination device became difficult.

[OII] In the conventional information transmission system, in order to collect the information for specifying a transmission source device and a reception destination device, it is required to register available transmission equipment within one network a priori. For this reason, an increase of the number of transmission equipment registered into an applicable network included the problem that transacement of the intoxing on these

transmission equipment became complicated.
[0012]In order to show the method of exchanging information by the side which wins [ that the exchange method of network ID indicated by the international publication WO 00/No. 74316 gazette sends network ID, and ] popularity, the information transmission means was needed also for the side which receives network ID. Although this gazette has indicated the contents of the method of exchanging and constituting a network, it has not made reference about the method of adding the exchanged network ID information to the information transmisted and received.

[0013]Made in order that this invention may solve the above-mentioned problem, one purpose of this invention is to provide the information transmission system which makes it possible to give either [at least] a transmitting function or a receiving function arbitrarily to information transmission system which makes it possible to perform information transmission, without using ACK information like before. Another purpose of this invention is to provide the information transmission, without using ACK information like before. Another purpose of this invention is to provide the information transmission, without using ACK information like before. Another purpose of this invention is to provide the information transmission without specifying the reception destination of information. Another purpose of this invention is to provide the information transmission.

4/14 ページ

JP-A-2003-101554

invention is to provide the information transmission system which makes it possible to perform information transmission among the arbitrary transmission equipment in a network, without registering available transmission equipment within one network a priori. [Ont al]

[Means for Solving the Problem] As a means for solving an aforementioned problem, this invention has the following features.

[0015]This invention constitutes a sending set and a receiving set independently, registers sending set identification information peculiar to a sending set into a receiving set between a receiving sets and a sending set, and relates to a method, a device, etc. which carry out wireless transfer of the information to a receiving set from a sending set.

[0016]written this invention is characterized by it having been alike and comprising the following at claim 1.

At least one sending set which transmits information containing sending set identification information as a radio signal.

At least one receiving set which receives a radio signal from this sending set selectively by Judging whether this memorized sending set identification information is contained in a radio signal which could memorize this sending set identification information, and was received.

[0017]When a function to perform transmission and reception is required, it is good also as composition which combined a sending set and a receiving

[0018]In an information transmission system for carrying out, the invention according to claim 3 two-way communication of the 1st information transmitter-receiver machine and the 2nd information transmitter-receiver machine this information transmitter-receiver machine, and the 2nd receiver described to an input terminal of the 1st information transmitter-receiver machine, and the 2nd receiving set connected to an input terminal of the 1st information transmitter-receiver machine, and the 1st receiving set connected to an output terminal of the 2nd information transmitter-receiver machine and the 1st receiving set to connected to an input terminal of the 2nd information transmitter-receiver machine are provided. The 1st and 2nd sending sets are sending sets which transmit information containing sending sets dentification information as a radio signal, respectively, and the 1st receiving set it, is a receiving set it, is a receiving set it, which receives selectively a radio signal from this 1st sending set set identification information of the 1st sending set is characterized by being a receiving set with receives selectively a radio signal from this 1st and signal from this 1st with 2nd sanding set identification information is contained in a raceived radio signal, The sending set identification information is contained in a radio signal which memorized sending set identification information is contained in a radio signal which memorized sending set identification information of the 2nd sending set and was memory.

[00] SII) applying this system to apparatus provided with a transmitting function, Connect the 1st sending set to an output terminal of the 1st apparatus, and connect the 2nd receiving set to an input terminal of the 1st apparatus, and. The 2nd sending set is connected to an output terminal of the 1st apparatus, and the 2nd apparatus, and the 3nd set is connected to an output terminal of the 2nd apparatus, and how bidirectional information is exchangeable is devised.

[0020]written this invention is characterized by it having been allke and comprising the following at claim 4.

An information storage part which memorizes sending set identification information.

A signal transduction part which adds sending set identification information memorized by this information storaga part to information used as a transmission object.

[002] Ne sending set concerning this invention adds identification information of a sending set to information to transmit and transmits to it. [002] Device identification information in which sead of a sending set is peculiar, for example, a number of a predetermination in which sead of a sending set is peculiar, for example, a number of a predetermination of a character or a spread code memorizes a sending set identifier (it shall be hereafter called "sending set ID information which has a function which can transmit this sending set ID information with transmit information. This sending to ID information is transmitted as a diffusion signal using a part of overhead information included in information transmitted from a sending set, or a spread code. [0023]witten this invention is characterized by it having been alike and corprising the following at claim.

An information storage part which memorizes sending set identification information.

A radio receiving part which restores to a radio signal and outputs an input signal.

A reception control part which controls this radio receiving part to send out this input signal when an input signal is received from this radio receiving part, it judges whether this input signal contains sending set identification information memorized by information storage part and this input signal contains this memorized sending set identification information.

[0024]In a receiving set of this invention, a method and a device for outputting selectively only a sending signal from a sending set registered beforehand using this identification information are devised.

[0025] Enthermore, a recoiving set by this invention forms a means to delete Di information poculiar to a registered sending set, and newly registers ID information and protoner sending set. A receiving set by a receiving method and device this invention which receive selectively and outputs a sending signal from another sending set provides a function to register sending set destination information poculiar to two or more sending sets, and devices a method of receiving a signal from two or more sending sets, and advices provided with the function.

[0028]A receiving set has the function to perform predetermined processing (it shall be called "pairing processing") for making a certain sending set into the receiving set and pair, and memorizes sending set Information of a sending set which serves as this pair by this pairing processing. A receiving set witho performed this pairing processing decodes and outputs only a signal from a sending set used as a pair.

[0027]A receiving set by extracting overhead information from an input signal and reading sending set ID information included in this overhead information. When it judges whether it is the information from said sending set by which pairing was carried out, decoding processing of the signal of a datar-payloads portion contained in this input signal is carried out. [0028]A receiving set is provided with a function which eliminates sending set ID information of a sending set memorized by said pairing processing, and it is possible to perform pairing processing with another sending set signal according to a user's operation etc.

[0029]It is good also as composition which may carry out wired connection of a sending set and the receiving set, and may take composition which exchanges device identification information as the method of this painting prosessing, or exchanges device identification information for a case of sending sets in wireless connection. This invention is characterized by that an information transmission method for the invention according to claim 9 to transmit information to at least one receiving set from a sending set comprises:

A step which makes each of a receiving set memorize sending set identification information of this sending set.

A step which makes each or a receiving set memorize sending set identification information or this sending set.

A step which changes into a radio signal information containing sending set identification information, and transmits.

A step which judges whether a received radio signal contains sending set identification information memorized in said step made to memorize.

A step which acquires information from this radio signal when it is judged that a received radio signal contains this memorized sending set identification information.

[0030]The invention according to claim 10 is two-way communication of the 1st information transmitter-receiver machine an information transmission system. The 1st sending set connected to an output terminal of the 1st information transmission system. The 1st sending set connected to an output terminal of the 1st information transmister-receiver machine, and the 2nd neckving set connected to an injust terminal of the 1st information transmitter-receiver machine, and the 2nd neckving set connected to an injust terminal of the 2nd information transmitter-receiver machine, A step which stores sending set identification information of the 1st sending set in the 1st receiving set to an information transmission method for transmitting information using an information transmission system possessing the 1st receiving set to an information transmist of the 2nd information transmitter-receiver machine, A step which stores sending set identification information of the 2nd sending set in the 2nd receiving set to a reliable special information transmitter-receiver machine, A step which stores sending set identification information into unique to it and 2nd receiving set A step which charges into a radio signal information which contains sending set identification information into unique the 1st and 2nd receiving set A step which charges into a radio signal information which contains sending set identification information using the 1st and 2nd receiving set A

JP-A-2003-101554 5/14 ページ

transmits, and a received radio signal. When it is judged that a step each of the lat and 2nd receiving sats judges it to be whether sending sat identification information memorized in said step made to memorize is included, and a received radio signal contain this memorized sending set identification information. Each of the 1st and 2nd receiving sats possesses a step which acquires information from this radio signal. Oro31 juvinton this invention is characterized by it having been alike and comprising the following at claim 11.

A step which reads sending set identification information memorized beforehand.

A step which receives information used as a transmission object and changes this into a data unit containing this sending set identification information.

[0032]written this invention is characterized by it having been alike and comprising the following at claim 13.

A step which reads sending set identification information memorized beforehand.

A step which judges whether it restores to a radio signal, an input signal is acquired, and this input signal contains said memorized sending set identification information.

A step which reproduces information from this input signal and outputs this information when this input signal contains this memorized sending set identification information.

#### [0033]

[Embodiment of the Invention]Next, the embodiment concerning this invention is described, referring to drawings.

[0034][A 1st embodiment] Pairing processing of a 1st embodiment concerning this invention is carried out so that a sending set and a receiving set may accomplish the relation of the couple 1. This pairing processing is mentioned later.

[0035]After this pairing processing is performed, this receiving set (henceforth an "other party receiving set") receives selectively the sending signal from this sending set (henceforth an "other party sending set") by which pairing processing was carried out, and it operates so that this may be restored to it and outputted.

[0036] [Example of pairing processing] Pairing processing of a sending set and a receiving set is explained referring to drawing 1. Drawing 1 is a figure explaining pairing of the sending set 101 and the receiving set 102, and pairing dissolution.

[0037]First the sending set 101 and the receiving set 102 of a nom-pairing state are arranged suitably, (<u>Drawing I (Au)</u>, at this time, the sending set 101 and the receiving set 102. To such sending set its difficult in the sending set to the size of the sending set to the size of the sending set to sending set to the sending set to send the sending set to the sending set to send the sending set to the sending set and the receiving set from as sending set.

and performs offer and registration of sending set ID information.

[0038]Next, the sending set 10 Intransits sending set 2D information to the receiving set 102. A receiving set memorizes the received sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from transmission of this sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from transmission of this sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from transmission of this sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1 (BD). Processing from the sending set ID information (arraying 1

selectively ] by referring to the memorized sending set ID information (drewing 1 (O)). When a sending signal is received [ "which receives selectively" ] from two or more sending sets, it says specifying the sending signal which should be received by the receiving set side, and acquiring desired information [ it ]

[0040]It is also possible to cencel pairing of the sending set 101 and the receiving set 102 (drewing 1 (D)). Release of pairing is performed by deleting or eresing the sending set ID information which the receiving set 102 has memorized. The pairing processing of the receiving set 102 which deleted or erased sending set ID information with arbitrary sending sets is attained.

[0041] [Exemple of composition of a sending set] <u>Drawing 2</u> is a block diagram showing the example of composition of the sending set concerning this embodiment.

[0042]A sending set is provided with the following.

Interface part 201.

Signel transduction part 202.

Transmission buffering part 203.

The wireless transmission part 204, the radio receiving part 208, the access control section 207, the central controlling part 206, the information storage part 209, and the pairing treating part 205.

[0043] The Interface parts 201 are Information dispatch former apparatus (figure abbreviation) and an information transmitter receiver machine (it is connected to the output terminal of figure abbreviation, etc., signals (for example, data of MPEG 2 form) are received from these apparatus, and this is exchanged for the information on a predetermined form). This interface pert 201 is connected to the signal transduction part 202. Observed in the information received from the interface part 201 into the information on the form in which wireless transfer is possible (for example, MAO frame). The signal transduction part 202 edds this sending set ID information as a part of overhead information. This signal transduction part 202 edds this sending set ID information as a part of overhead information. This signal transduction part 202 is connected to the transmission buffered information. This signal transduction part 202 is connected to the transmission buffered information. This signal transduction part 202 is connected to the transmission buffered information. This signal transduction part 202 is connected to the transmission buffered information. This signal transduction part 202 is connected to the transmission buffered information. The

[0045] This transmission buffering part 203 receives the information on the form which was changed by the signal transduction part 202 and in which wireless transfer is possible, and it stores it until it will be in the state where a radio transmission line can be used

wireless transfer is possible, and it stores it until it will be in the state where a radio transmission line can be used. [Odd4]The wireless transmission part 204 receives the information on the form which was received from the transmission buffering part and in which wireless transfer is possible, changes this into a radio signal with a predetermined communication method, and outputs it to the artenance 10. [Odd7]Although it is preferred that it is the radio signal which used the impulse signal escepance as for the radio signal which the wireless transmission.

part 210 generates, it is not limited to this. The radio signal using an impulse signal sequence may be a signal what is called by ultra-wide band (UWS) communication, to rexample. In UWB communication, a predetermined spread code series is multiplied by the information transmitted to a predetermined radio signal, for example, and diffusion information is formed. With the cycle of hundreds of pice seconds, make it generate and one short impulse the impulse phase or temporal change. The device which uses the signal changed in accordance with the above-mentioned diffusion information as a sending signal, and receives information on the other hand. A desired information bit is obtained by identifying the information bit of an impulse

signal and carrying out beck-diffusion of gas to this using a predetermined spread code series by the phase or the delicate temporal change of said transmitted impulse.

[DO48] <u>Praying 3</u> is a block diagram showing the example of composition of a wireless transmission part. <u>Drawing 4</u> is a wave form chart in a wireless transmission part.

transmission part. [Odd9] The spread code generation machine 302 with which the wireless transmission part shown in <u>drawing 3 generates</u> a spread code series on the frequency of the frequency synthesizer (synthesizer) 301. The multiplier 303 which carries out the multiplication of this spread code series and the information signal supplied from said transmission buffering part 203, and generates a diffusion signal. It has the pulse generation machine 304 which generates the pulse signal corresponding to 0/1 of the diffusion signals generated from this multiplier 303, and the band part 303 which extracts

the predetermined range of this pulse signal.

[0050]The spread code generation machine 302 outputs spread code series SG302 (<u>drawing 4.(B)</u>) to the multiplier 303 on the frequency of the synthesizer 301

[0051] The multiplication of spread code series SG302 is carried out to information signal SG301 supplied from the transmission buffering part 203, the multiplier 303 is set to diffusion signal SG303 (drawing 4 (0)), and this diffusion signal SG303 is outputted to the pulse generation machine 304, [0052]] in the pulse generation machine 304, very fine pulse signal SG304 (drawing 4 (0)) of 100Mbps is generated corresponding to 0/1 of diffusion

signals. This pulse signal SG304 is outputted to the band pass filter 305, and the ingredient of the frequency band of the predetermined range is extracted there. Output signal SG305 of this band pass filter is supplied to an antenna, and is emitted in the air.

[0053]Although explained here as a thing using the biphase modulation method which uses change of a phase as O/1 information on an ultra wide band signal as a modulation method, For example, what is called a pulse-position-modulation method using the signal which shifted the generating thing of the impulse delicately according to O/1 information on the diffusion signal indicated to Patent Publication Heisel No. 508725 [ten to ] is also applicable.

[0054]Ultra wide band (UNB) communication (ultra wide band transmission system) performs a baseband transmission using the signal which consists of a train of impulses of fundamental very fine pulse width (for example, below 1 ns (nano second)). The occupation band width is the bandwidth of a GRz order from which the value which divided occupation band width by the center frequency (from 1 GHz to for example, 10 GHz) is set to about 1. It compares with the bandwidth used by the wireless LAN using a place tone W-CDMA method, a cdma2000 method and SS (Spread Spectrum), or OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing). It is overly a broadband.

[0055]Again, it returns to drawing 2 and explanation of the example of composition of a sending set is continued. The radio receiving part 209 is connected to the antenna section 210. It is judged whether it is in the state where it detects whether the radio receiving part 208 is transmitted on the radio transmission line with a predetermined radio signal, and this radio transmission line cause it (it is called "the using state of a radio transmission line"). Predetermined radio signals are management frames, such as a beacon, for example. The radio receiving part 208 notifies the using state of a radio transmission line to the access control section 207.

[0056] The access control section 207 judges whether information transmission is possible based on the using state of the radio transmission line provided from the radio receiving part 208. When it is judged that information transmission is possible, the access control section 207 directs to deliver information to the wireless transmission part 204 to the transmission buffering part 203. The wireless transmission part 204 changes into a radio signal the information sent from the transmission buffering part 203, and this radio signal is transmitted in the air by the antenna section 210. [0057]The central controlling part 206 controls operation of the signal transduction part 202, the transmission buffering part 203, the wireless transmission part 204, the radio receiving part 208, and the access control section 207, for example, delivery of information, a start of operation, an end, etc. The central controlling part 206 is connected with the information storage part 209 so that information exchange is possible. The information storage part 209 memorizes information, including the sending set ID information currently assigned to the sending set, the spraad code to be used, etc., and provides the memorized information according to the demand from the central controlling part 209. The central controlling part 206 may be constituted by the central arithmetic unit (CPU) in practice, This CPU performs the control action for which it opted beforehand according to the program stored in the memory storage (for example, EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory) etc.) Which is not illustrated. [0058]According to operation of the user by the input means (for example, button for an input, etc.) which are not illustrated at the time of pairing processing, the pairing treating part 205 operates so that sending set ID information may be supplied to the signal transduction part 202 via the central controlling part 206 by predetermined signal forms, By the central controlling part 206, this sending set ID information read from the information storage part 209 is sent to the wireless transmission part 204 from the transmission buffering part 203, and the wireless transmission part 204 changes this sending set ID information into a radio signal, and transmits via the antenna section 210.

[0055]Or with another composition, the pairing treating part 205 requires transmission of sending set ID information of the central controlling part 208, and it the central controlling part 208, dending set ID information may be read from the information strongs part 208, pairing processing information including sending set ID information may be generated, and the composition which passes this pairing processing information to the wireless

[0060] [Example of composition of the receiving set concerning this embodiment] Next, the example of composition of the receiving set concerning this embodiment is explained.

[0061] Drawing 5 is a block diagram showing the example of composition of the receiving set concerning this embodiment.

[0062] This receiving set is provided with the following.

Antenna section 501.

The radio receiving part 502 connected to the antenna.

The receive buffer part 503 connected to the radio receiving part 502.

The signal transduction part 504 connected to the receive profiler part 503, and the interface part 505 connected to missignal transduction part 504. The importance of the profiler part 509, and the central controlling part 507 connected to said receive buffer part 503, the signal transduction part 504, and the central controlling part 507 connected to the first part 508 controlling part 508 connected to the central con

(0083) The antenne section 501 collects radio signals from the air, and passes the collected radio signals to the radio receiving part 502. 00640 The radio receiving part 502 receiving part 502 receives the story considerable of sections to the receiving part 502 receives the story considerable of sections of the receiving part 502 receiving part 502. Drawling 6 is a block diagram showing the example of composition of this radio receiving part boncerning this embodiment. Drawling 7 is a figure showing the signal wave form in the radio receiving part shown in graving 6.

[0065] The radio receiving part 502 is provided with the following.

As shown in drawing 6, it is the band pass filter 600.

Frequency synthesizer 601.

The back-diffusion-of-gas signal generation machine 602 which generates back-diffusion-of-gas signal SG602 (drawing 7 (B)) on the frequency of the frequency synthesizer 601.

The multiplier 000 which carries out the multiplication of back-diffusion-of-gas signal SG602 and radio signal SG601 (<u>drawing 7</u> (A)), and outputs after-composition signal SG603 (<u>drawing 7</u> (C)), and the integrator 060 which integrates with aftar-composition signal SG603 (<u>drawing 7</u> (D)), and outputs the signal which will seemingly be reasonable as demodulation signal SG604 (<u>drawing 7</u> (D).

[0066]Radio signal SG601 emitted from the sending set is received by the antenna section 501. This radio signal SG601 received is outputted to a multiplier, after an unnecessary component is removed by the band pass filter.

[0067]The back-diffusion-of-gas signal generation machine 602 generates back-diffusion-of-gas signal SG802 which consists of a train of impulses according to a spread code series on the frequency of the frequency synthesizer 601. The back-diffusion-of-gas signal generation machine 602 outputs back-diffusion-of-gas signal SG802 to the multiplier 603.

[0068] The multiplier 603 carries out the multiplication of back-diffusion-of-gas signal SG602 and the radio signal SG601 which received, generates after-composition signal SG603, and outputs this to the integrator 604.

[0069]The integrator 604 generates and outputs demodulation signal SG604 by integrating with after-composition SG603 signal for every predetermined section. This demodulation signal SG604 is passed to the receive buffer part 503.

[0070] It returns to drawing 5 again and explanation of the example of composition of a receiving set is continued.

[0071] The receive buffer part 503 stores a demodulation signal as an input signal, and supplies this input signal to the signal transduction part 504 to predetermined timing according to the control from the central controlling part 507.

[0072]The signal transduction part 504 changes the received predetermined input signal into the information on a predetermined form (as data of for example, MPEG 2 form), and passes this to the interface part 505.

[0072]The interface part 505 delivers a siznal for the received information to the input terminal of information reception point apparatus or an

Information transmitter receiver.

[0074]The reception control part 506 receives an input signal from the radio receiving part 502, and judges whether this input signal includes

JP-A-2003-101554 7/14 ページ

predetermined sending set ID information. When predetermined sending set ID information is included, it orders to send out this input signal to the radio receiving part 502 at the receive buffer part 503. An input signal may be canceled when predetermined sending set ID information is not included. [0075]It is connected to the receive buffer part 503, the signal transduction part 504, and the reception control part 506, and the central controlling part 507 controls these operations. The central controlling part 507 may be constituted by the central arithmetic unit (CPU) in practice. This CPU performs the control action for which it opted beforehand according to the program stored in the memory storage (for exemple, EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory) etc.) which is not illustrated.

[0076]The pairing treating part 508 receives a command of a user pairing processing execution, and passes a command of this beam pairing processing execution with a receptacle to the central controlling part 507.

[0077]The central controlling part 507 which received this command performs a predetermined pairing disposal method. As stated previously, wireless connection of the sending set 101 and the receiving set 102 may be carried out, and they may be performed, or pairing processing may be performed by carrying out wired connection.

[0078]When based on wired connection, the pairing treating part 205 of the sending set 101 and the pairing treating part 508 of the receiving set 102 are connected. When a user gives a command of pairing processing execution to a sending set, the pairing treating part 205 of a sending set, The central controlling part 206 of the sending set 101 receives the sending set ID information read in the information storage part 209, and passes this sending set ID information to the pairing treating part 508 of the receiving set 102 by predetermined signal forms. The pairing treating part 508 of the receiving set 102 receives sending set ID information, and passes this to the central controlling part 507. It is assumed that the pairing treating part 508 of the receiving set 102 is also operating status in response to a command of a user pairing processing execution. The central controlling part 507 makes the information storage part 509 write in and memorize this sending set ID information.

[0079]After pairing processing, elthough the receiving set 102 chooses the sending signal from the other party sending set 101 and it receives, in this case, the central controlling pert 507 reeds the sending set ID information memorized by pairing processing from the information storage part 509, and passes this to the reception control pert 506. And as stated previously, the reception control part 506, The information received in the radio receiving part 502 judges whether it is the information trensmitted from the other party sending set 101, and the radio receiving part 502 is controlled to pass this information to the receive buffer part 503, when it is the information transmitted from the other party sending set 101,

[0080]On the other hand, when wireless connection performs pairing processing, it operates as follows.

[0081]First, if a user gives a command of pairing processing execution to the sending set 101, the pairing treating part 205 of the sending set 101 will require pairing processing execution of the central controlling part 206. The central controlling part 206 which received this demand receives sending set ID information from the information storage pert 209, generates peiring processing information including this sending set ID information, and sends this pairing process signal to the trensmission buffering part 203,

[0082]The transmission buffering part 203 passes a pairing process signal to the wireless transmission part 204. The wireless transmission part 204 changes this pairing processing information into a radio signal, and emits it from the antenna section 210. It is assumed that the pairing treating part of the receiving set 102 is also operating status from the user in response to a command of pairing processing execution.

[0083]In the receiving set 102, vie the antenna section 501, the redio receiving part 502 receives pairing processing information, and carries out recovery processing. The central controlling part 507 acquires this sending set ID information via a receive buffer part. The central controlling part 507 makes the information storage part 509 write in and memorize this sending set ID information es sending set ID informetion of an other party sending set. The pairing processing by the side of a receiving set is completed above,

[0084] After pairing processing, although the receiving set 102 chooses the sending signal from the other party sending set 101 and it receives, in this cese, the central controlling part 507 reads said sending set ID information memorized by pairing processing from the information storage part 509, and passes this to the reception control part 506. And as stated previously, the reception control part 506 controls the radio receiving part 502 to pass this information to a receive buffer, when the received information is information which judged using [ whether it is the information transmitted from the other party sending set, and ] this sending set ID information, and was transmitted from the other party sending set.

[0085]The receiving set 102 of this invention is provided with 100 million copies of accounts of information. An information storage part memorizes verieties of information, such as a spread code corresponding to the sending set ID information and this sending set ID information of an other party sending set, as mentioned above, and has the function to provide a central controlling part with these information if needed.

[0086] This receiving set 102 is provided with the function which eliminates the sending set ID information of the sending set by which pairing was cerried out. The peiring treating part 508 can receive the demand of the pairing release from a user. For example, when a pairing release button (or reset switch) is provided in a receiving set end a user does the depression of this pairing release button, the pairing treating part 508, If this pairing release button is pushed, it will judge that there was a demand of pairing release and a pairing release request will be sent to the central controlling part 507

[0087]The central controlling part 507 which received the pairing release request operates so that the other party sending set ID information memorized by the information storage part 509 may be eliminated. The cancellation will be made to perform, if the reception control part 506 is ordered to perform release of pairing processing and the reception control part 506 holds sending set ID information.

[0088]Since the sending set ID information registered into the receiving set will be erased if this pairing release processing is performed, this receiving set will be in the state in which pairing of which sending set is possible.

[0089][1st example of composition of the information transmission system using a sending set and a receiving set] Next, the example of composition of the information transmission system using the sending set 101 and the receiving set 102 concerning this embodiment is explained. Drawing 8 is the one sending set 101 connected to the output terminal 802 of the information dispatch former apparatus 801, and the one receiving set 102 by which pairing processing was carried out with this sending set 101, and shows the information transmission system which consists of the receiving set 102 connected to the input terminal 804 of the information reception point apparatus 803.

[0090] In this information transmission system, the information signal which the information dispatch former apparatus 801 generates is changed into the radio signal 805 by the sending set 101, and reaches the receiving set 102 via a radio transmission line (air) with it. The receiving set 102 restores to the radio signal 805, changes it into an information signal, and is passed to the information reception point apparatus 803 transmitted by this sending set 101. The information signal reception destination apparatus 803 processes this information signal by a predetermined method.

[0091] The receiving set 102 has memorized the sending set ID information of this sending set 101 as sending set ID information of an other party sending set by pairing processing. The receiving set 102 checks the sending set ID information of the received radio signal, The information acquired by judging whether it is in agreement with transmitter ID of the other party sending set memorized by pairing processing, and restoring to the radio signal when the sending set ID information included in this radio signal is in agreement is passed to the information reception point apparatus 803. That is, the information transmission system from the transmitting information former apparatus 801 to the information reception point apparatus 803 through the sending set 101 concerning this embodiment and the receiving set 102 with which information transmission is made in uni directional is realized. [0092][Another example of the information transmission system using the sending set and receiving set concerning this embodiment] Next, the 2nd

example of composition of the information transmission system using the sending set 101 and the receiving set 102 concerning this embodiment is explained. This information transmission system transmits information to two or more information reception former devices simultaneously from the transmitting information former apparatus of one using the sending set 101 concerning a 1st embodiment, and two or more receiving sets 102. [0093] Drawing 9 is an information transmission system concerning a 1st embodiment of this invention, and pairing processing of two or more receiving sets 1021, 1022, and 1023 is carried out to the one sending set 101, and it shows the example of composition of the information transmission system which performs multicast communication [0094] The sending set 101 and the receiving sets 1021, 1022, and 1023 have drawing 2 explained previously, respectively and the composition shown in

drawing 5, and operate similarly. [0095]The receiving sets 1021, 1022, and 1023 perform pairing processing with the sending set 101, respectively. Each receiving set has remembered

JP-A-2003-101554 8/14 ページ

the sending set ID information of this sending set 101 that pairing processing is completed as other party sending set ID information, and it operates so that it may restore to a radio signal including this sending set ID information selectively.

[0096]The sending set 101 changes the information signal outputted from the output terminal 902 of the transmitting information former apparatus 901 into the rado signal 905 including sending set ID information, and is transmitted. Each of two or more receiving sets 1021, 1022, and 1023. A rado signal including the memorized other party sending set ID information is received selectively, an information signal is outputted, and the information is required into the input terminals 9041, 9042, and 9043 of the information reception point appearatus 9031, 9032, and 9030, connected to each receiving set. [0097]/According to the information transmission system which has this composition, it becomes possible tops form multilative transmiss simultaneously the information which the transmitting information former apparatus of 1 outputs to two or more information reception point devives.

[0088][3rd example of composition of the information transmission system using the sending set and receiving set concerning this embodiment] Next be 3rd example of composition of the information transmission system using the sending set 101 and the receiving set 102 concerning this embodiment is explained. This information transmission system is an information transmission system which used the sending set and receiving set of this invention and in which two-way communication is possible.

[0099] <u>Drawing 10</u> is a figure showing the example of composition of the information transmission system which can perform two-way communication using the sending sets 1011 and 1012 and the receiving sets 1021 and 1022 concerning this embodiment. This information transmission system is provided with the following.

The 1st information transmitter-receiver machine 1001.

this — the sending set (it is called "the 1st sending set") 1011 connected to the output terminel 1002 of the 1st information transmitter-receiver machine 1001.

this — the receiving set (it is called "the 2nd receiving set") 1021 connected to the input terminal 1003 of the 1st information transmitter-receiver machine 1001.

the 2nd information transmitter-receiver machine 1004 — this — the sending set (it is called "the 2nd sending set") 1012 connected to the output terminal 1005 of the 2nd information transmitter-receiver machine 1004 — this — the receiving set (it is called "the 1st receiving set") 1022 connected to the input terminal 1006 of the 2nd information transmitter-receiver machine 1004.

[0100] The 1st and 2nd information transmitter-receiver machine 1001 and 1004 is a device in which the output and input of information are possible via the output terminal 1002-1005 and input terminal 1003-1006, for example, is a computer, portable information machines and equipment, etc. The data formation transmitter-receiver machine treats may be which form, for example, are text data, video data, image data, music data,

control, authentication data, etc. [0101] The Ist and 2nd sending set 1011 and 1012 has the respectively same composition as the sending set of a 1st embodiment, and carries out seme operation. The 1st and 2nd receiving set 1021 and 1022 has the respectively same composition as the receiving set of a 1st embodiment, and carries out same nonestant.

out serie cyre such.

[OI 02]Pairing processing of the 1st receiving set 1022 is carried out with the 1st sending set 1011. The information which the 1st information transmitter-receiver machine 1001 outputted is changed into the radio signal 1007 by the 1st sending set 1011, and is emitted in the air, The 1st receiving set 1022 receives seelactively the radio signal 1007 emitted by this 1st sending set 1011, and inputs into the 2nd information transmitter-receiver machine 1004 the information which restored to it and acquired this radio signal. The 2nd information transmitter receiver 1004 receives this information to the input steminal 1006, and carries out predetermined processing to this information.

(0.03)On the other hand, patring processing of the 2nd receiving set 102 is carried out with the 2nd sending set 1012. The information transmitter-receiver machine 1004 outputted is changed into the rade signal 1008 by the 2nd sending set 1012, and in emitted in the rade information transmitter-receiver machine 1001 the information which restored to it and sequented this rade signal via that injust terminal 1003. The 1st information transmitter-receiver machine 1001 to the information which restored to it and sequented this rade signal via that injust terminal 1003. The 1st information transmitter-receiver machine 1001 receives this information transmitter-receiver machine 1001 to the 1st information transmitter-receiver machine 1001 to the 2nd information transmission of more than the information transmitter-receiver machine 1001 to the 2nd information transmitter-receiver machine 1001 to the 2nd information transmission of another information transmitter-receiver machine 1001 to the 2nd information transmission of another side mutually, the information transmission of another and readers and information transmission of another side mutually, the information transmission of another can reade a full-duelox.

[0105]For example, this information transmission system using the device which carries out [ sound ] conversion to signals es 1st and 2nd information transmitter-receiver machines, and reproduces the sound by which conversion to signals was carried out cen provide the possible trensceiver of a full-duplex.

[0106][A 2nd embodiment] The information transmission system using the sending set applied to a 2nd embodiment of this invention next, a receiving set, and these sending sets and a receiving set is explained.

[0.107]The sending set and receiving set concerning a 2nd embodiment. A receiving set can memorize the sending set [D information of two or more sending sets, Except for the point that the wiveless transmission singral from the sending set of this plurality is selectively reinable based on two or more memorized sending set ID information, the same composition and operation as the sending set 101 and the receiving set 102 of carrying of the 1st operation are carried out.

[0]08]Although the sending set ID information [make / the receiving set concerning a 1st embodiment does not memorize two or more sending set ID information / memorize] memorized by pairing release processing needed to be deleted, The receiving set concerning this embodiment operates so that two or more sending set ID information may be memorized simultaneously and may be held.

[0109]It is a figure for (C) to explain pairing processing for receiving set 102' concerning this embodiment, and two or more sending sets 101A and 101B from grawing 11 (A).

[0110]As for receiving set 102' and the sending set 101A pairing processing of the state which shows in <u>drawing 11</u> (A) has already been carried out, and although receiving set 102' is ending with memory, the sending set 101 information of the sending set 101A. On the other hand, pairing processing of the sending set 101B is not yet carried out with receiving set 102', and receiving set 102' does not receive selectively the sending signal from the sending set 101B. Operation of the method of pairing processing and the sending sets 101A and 101B in the processing, and receiving set 102' is the same as that of the case of a 1st embodiment.

[011] Mext, pairing processing of the sending set 101B and receiving set 102 is carried out so that a user may make receiving set 102 receive not only the sending signal from the sending set 101B, in addition to the sending set 101B and addition to the sending set 101B, and store are already memorized sending set 101A receiving set 102 memorizes the sending set 10 information of the sending set 101B as a result of pairing processing (<u>drawing 11</u> (B)). For example, without eliminating the sending set 10 information once registered into receiving set 102! When an another sending set againing are performed, the hold stores of two or more sending set to finormation once registered into out to this appearance, and how to constitute from several different sending sets as a receiving set (henceforth "two or more pairing receiving set") which can receive information can be considered.

[0112]For example, receiving set 102' is in the state where the sending set ID information "0011" of this sending set 101A is memorized to the information storage part by pairing processing with the sending set 101A. Then, receiving set 102' will memorize the sending set 10 information "0012" of this sending set 101B by the information storage part 509, if pairing processing with another sending set 101B is performed. At this time, two sending set 10 information of "0011" and "0012" is memorized as sending set ID information of an other party sending set to the information storage part 509.

The number of the sending set ID information which can memorize receiving set 102' is good also as arbitrary numbers defleted-previously set 102' is good also

JP-A-2003-101554 9/14 ページ

as a number according to the storage capacity of the information storage part 509, and may be freely defined according to the composition of receiving set 102', a use, etc.

[0113]After pairing procassing, receiving set 102' chooses the sending signals 1101 and 1102 from both the other party sending set 101A and 101B, and becomes ability ready for receiving (drawing 11\_CO). In this receiving operation, a central controlling part reads all the sending set 10 information memorized from the information storage part, and passes this to the reception control part 508, in order that the information received in the radio receiving part 502 may judge whether it is the information transmitted from the other party sending set, the reception control part 506, then it judges whether either of the memorized sending set ID information includes eithering the information includes eithering the sending set ID information in this information includes eithering these sending set ID information, the radio receiving part 502 is controlled to pass this information to the receive buffer part 503. This information may be canceled when not contained.

[0114]About others' composition and operation of receiving set 102, it is the same as that of the receiving set 102 concerning a 1st embodiment. The sending sets 101A and 101B have the same composition as the sending set 101 concerning a 1st embodiment, and operate similarly. [0115][Example of composition of the information transmission system using the sending set and receiving set concerning this embodiment] Next, the example of composition of the information transmission system using the sending set and receiving set concerning this embodiment is explained. [0116][Drawing 12] is a figure showing the example of composition of the information transmission system using the sending and receiving set

[01.16] <u>Drawins, 12</u> is a figure showing the example of composition of the information transmission system using the sending set and receiving set concerning this embodiment. This information transmission system is a system for transmitting information to the one information receiving pint apparatus 1205 from two or more transmitting information former apparatus 1201, and 12013. As for two or more transmitting information former apparatus 1201, 12012, and 12013. As for two or more transmitting information former apparatus 1201, 12012, and 12013, the sending sets 101A, 101B, and 101C are connected to the output terminals 1204 in 12022, and 12013. A respectively, On the other hand, receiving set 102 concerning this embodiment is connected to the input terminal 1204 of the minal 1203 of the minal 1203 of the promise through the properties of the properties of the other hand, receiving set 102 concerning this embodiment is two or more pairing receiving set which can carry out pairing to two or more sending sets.

[011] in drawing 12, the 1st transmitting information former apparatus 12011, the 2nd transmitting information former apparatus 12012, and the 3rd transmitting information former apparatus 12013 to each output terminal 12021, 12022, and 12023 The 1st sending set 101A. The 2nd sending set 101B and the 3rd sending set 101C are connected.

[0118] Change into the radio signal 1206A the Information outputted from the 1st transmitting information former device 12011 with the 1st sending set 101A, and it transmits. The information outputted from the 2nd transmitting information former device 12012 is changed into 4208B with the 2nd sending set 101B, and it transmits, and the information outputted from the 3rd transmitting information former device 12013 is changed into the radio signal 12050 with the 2nd sending set 101C, and it transmits. Pairing receiving set 102 receives selectively radio signal 1205 or ecovers from the sending sets 101A, 101B, and 101C of each (the 1st – the 3), and inputs into the input terminal 1204 of the information reception point spoarstust 1203 two or more 1.0 signals to which it restored.

[0119]Roceiving set 102' resolves the signal from three sending sets simultaneously, and it gets over and it may be made to output it. Or when two or more available sending sets are on the same time or space, receiving set 102' chooses the signal from any one sending set, and it may be made to output it. Or it may be made for some receiving set 102' to receive only the signal from one sending set again.

[0120] Example of composition of the information transmission system using the sending set and receiving set concerning this embodiment.] Next, the example of composition of the information transmission system using the sending set and receiving set concerning this embodiment is evaluated. 

<u>Prawing 13</u> is a figure showing the example of composition of the information transmission system which can perform two-yer communication constituted by connecting the sending set and receiving set concerning this embodiment to an information transmitter-receiver mechine 1301A-1301B-1301C-1301D, While each information transmitter-receiver mechine 1301A-1301B-1301C-1301D, While each information transmitter-receiver machine is connected without the sending sets 101A, 101B, 101C, and 101D corresponding with the toput terminals 1302A, 1302B, 1302C, and 1302D, it is connected to two or more paring receiving set 102A corresponding with the input is 1303A, 1303B, 1303C, and 102 C, 102 D. Although drawing 13 shows the information transmission system which consists of four information transmitter-receiver mechines, the number of the information transmitter-receiver mechines contained in the information transmission system.

concerning this embodiment may not be restricted to 4, and may be 2 and 3 or 5 or more any if needed.

[0122] In this information transmission system, While the sending set if it is called "the 1st sending set" | 101A is connected to the output terminal 1302A of the 1st information transmitter-receiver machine 1301A, two or more pairing receiving set (it is called "1st two or more pairing receiving set") 102A is connected to the output terminal 1302A Smillarly, while the 2nd sending set 101B is connected to the output terminal 1302A. Smillarly, while the 2nd sending set 101B is connected to the input terminal 1302B, while the 2nd sending set 101B is connected to the input terminal 1302B, while the 3nd sending set 101C is connected to the output terminal 1302B, while the 3nd sending set 107C is connected to the output terminal 1302C will be connected to the output terminal 1302C will be connected to the output terminal 1302C will be connected to the output terminal 1302D of the 4th information transmitter-receiver machine 1301D, 4th two or more pairing receiving set 102D is connected to the output terminal 1302D.

[0123] The 1st to 4th information transmitter-receiver machine 1301A-1301D is a device in which the output end injuré information are possible view output terminal and injurt terminic respectively, for example, is a computer, portable information machines end equipment, etc. The dats format which this "information transmitter-receiver machine" treats may be which form, for example, are text data, voice data, image data, music data, control, suthernication data, etc.

[0124]The 1st to 4th sending set 101A-101D has the respectively same composition as the sending set 101 of a 1st embodiment, and carries out same operation. The 1st to 4th receiving set 102'A-102'D has the respectively same composition as receiving set 102' of a 2nd embodiment, and carries out same operation.

[0125]Pairing processing of the lat two or more pairing receiving set 102'A is carried out with the 2nd, 3nd, and 4th sending set 1018, 1010, and 1010. The information which 2nd, 3nd, and 4th information transmitter-receiver machine 1301 B-1301 0-13100 outputted by this is received by 1 et two more pairing receiving set 102'A, and the information acquired by reception is outputted to the 1st information transmitter-receiver machine. Similarly, pairing processing of the 2nd two or more pairing receiving set 102'B, is carried out with the 1st. 3nd, and 4th sendings set 1,010 and 1010. The information which the 1st. 3nd, and 4th information transmitter-receiver machine in 3010 A, 13010, and 13010 outputted by this is outputted to the 2nd information transmitter-receiver machine 1301A, 13010, and 13010 outputted by this is outputted to the 2nd information transmitter-receiver machine 1301A and 13010 outputted by this is outputted to the 2nd information transmitter-receiver machine 1301B by a set 102'B. Pairing processing is similar output to the 2nd the 2nd two or more pairing receiving set 102'B. Pairing processing is similar output the 3nd the 3nd two or more pairing receiving set 102'C and 4th 10 also receives the information from other information transmitter-receiver machine connected in 4nd angient 13 received in formation transmitter-receiver machine connected in 4nd angient 13 received in 61 transmitter-receiver machine connected in 4nd angient 13 received of 1st receiving set 102'A in 15yicalia shown using an arrow from the reasons of expedient of a graphic display, and the display is omitted about reception of the 2nd to 4th receiving set 102'C 1026rbm 8'D.

[0126] These above information transmission systems serve as a network which can perform two-way communication between which [ of the 1st, 2nd, 3rd, and 4th information transmitter-receiver machine ] apparatus.

[0127]Although each sending set assumed the case where all the receiving sets and pairing processings were performed, in this example, according to this embodiment, the composition which carries out pairing processing of a sending set and some receiving sets if needed for a user is also employable. [other]

[0123] Other modifications] Although CPU which functions as a central controlling part shall control in the example of composition of an abovementioned sending set and a receiving set based on the program stored in EPHFOM. It may be made for this invention to make this control perform to a sending set and a raceiving set by installing in a sending set and a receiving set the program recording medium with which not only this but this program was recorded.

[0129] This program recording medium may be semiconductor memory, a magnetic disk, etc. with which not only package media, such as a floopy (registered trademark) disk, CD-ROM, and DVD, but a program is stored temporarily or permanently, for example. As a means to store a program in these program recording media. A program is downloaded using a cable or wireless communication means, such as a Local Area Network, the Internet,

10/14 ページ

JP-A-2003-101554

and a digital communication satellite, and may make it write this in a program recording medium, and communication equipment, such as a router and a modem, is made to intervene, and it may be made to store. [0130]

[Effect of the Invention] This invention has the following effects.

[0131]By preparing a sending set and a receiving set individually, the whole radio transmission system can be constituted cheaply. [0132] Even when a radio signal reaches from two or more sending sets of each to the receiving set of 1 by carrying out pairing of the sending set ID

information of a sending set to a receiving set, only the radio signal from a desired sending set can be decoded. Since the method of decoding selectively only the signal from the sending set which exchanged sending set ID for the receiving set is obtained even when a radio signal reaches from various sending sets from this to a certain receiving set, The effect that a suitable method to build a small-scale network with the sending set which carried out pairing, and receiving sets can be obtained is done so.

[0133] By storing the sending set ID information of a sending set in a receiving set, and performing pairing processing, it becomes possible to identify individually the sending set of the number which corresponds sending set ID information on memory space, and each sending set can be managed. That is, in a receiving set, by the addition of sending set ID information, change, and change, easily, the addition of transmitting information origin and deletion are performed and a change can be made.

[0134]The receiving set concerning this invention by deleting the memorized sending set ID information and newly memorizing the sending set ID information of another sending set after that, It becomes it is possible to change the other party sending set of pairing at any time, and possible to perform \*\*\*\* by easy operation using a receiving set according to a user's needs.

[0135]When using the method of sending the sending set ID information of a sending set to a receiving set using the transmitting function of a sending set, the effect that it can perform easily notifying to a receiving set using the transmitting function by the side of a sending set is done so. [0136]The effect that the wireless network which can perform multicast distribution easily can be built by taking the method of carrying out pairing of two or more receiving sets to one sending set is done so. Or the receiving set which receives a radio signal from two or more sending sets can consist of that one receiving set carries out pairing to two or more sending sets.

[0137]The effect that the network which can perform two-way communication easily among two or more information transmitter-receiver machines can be built using two or more sending sets and two or more pairing receiving sets is done so.

[Translation done.]

\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer, So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

#### DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]As for (A), (D) is a figure showing the state where the sending set and the receiving set are arranged in the state of non-pairing, a figure in which (B) shows the state where pairing processing was performed, a figure in which (C) shows the state where information is transmitted after pairing processing, and a figure showing the state where the pairing state was canceled.

[Drawing 2]The block diagram showing the example of composition of the sending set concerning a 1st embodiment.

[Drawing 3] The block diagram showing the example of composition of a wireless transmission part.

[Drawing 4]As for the wave form chart of a diffusion signal, and (d), in the wave form chart of a spread code series, and (c), the wave form chart of a pulse signal and (e) are [ (a) / the wave form chart of an information signal, and (b) ] the wave form charts of a sending signal.

Drawing 5]The block diagram showing the example of composition of the receiving set concerning a 1st embodiment.

[Drawing 6]The block diagram showing the example of composition of the radio receiving part concerning a 1st embodiment.

[Drawing 7]As for (A), (E) is a figure in which the wave form chart of the received radio signal and (B) show the wave form chart of a back-diffusion-ofgas signal, (C) shows the wave form chart of the after-composition signal of a radio signal and a back-diffusion-of-gas signal, and (D) shows the integration treatment of an after-composition signal, and a figure showing the signal outputted from an integrator.

[Drawing 8] The block diagram showing the example of composition of the information transmission system using the sending set and receiving set concerning a 1st embodiment.

[Drawing 9] The block diagram showing another example of composition of the information transmission system concerning a 1st embodiment. [Drawing 10] The block diagram showing another example of composition of the information transmission system concerning a 1st embodiment.

[Drawing 11] As for (A), (C) is a figure showing the state where one sending set and receiving set are arranged in the state of non-pairing, a figure in which (B) shows the state where pairing processing was performed, and a figure showing the state where information is transmitted after pairing processing

[Drawing 12] The figure showing the example of composition of the information transmission system using the sending set and receiving set concerning a 2nd embodiment.

[Drawing 13] The figure showing another example of composition of the information transmission system using the sending set and receiving set concerning a 2nd embodiment.

[Description of Notations]

101 - Sending set

102 - Receiving set 201 - Interface part

202 - Signal transduction part

203 — Transmission buffering part

204 -- Wireless transmission part

205 -- Pairing treating part

206 -- Central controlling part 207 -- Access control section

208 - Radio receiving part 209 - Information storage part

210 -- Antenna section

501 - Antenna section

- 502 Radio receiving part
- 503 Receive buffer part
- 504 Signal transduction part
- 505 Interface part 506 — Reception control part
- 507 Central controlling part
- 508 Pairing treating part
- 509 Information storage part
- 801 Transmitting information former apparatus
- 803 Information reception point apparatus

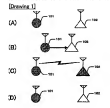
## [Translation done.]

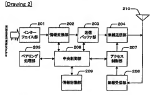
## \* NOTICES \*

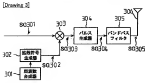
JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

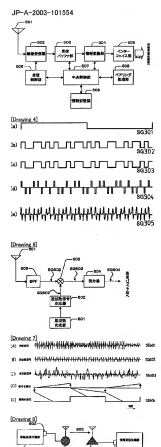
## DRAWINGS



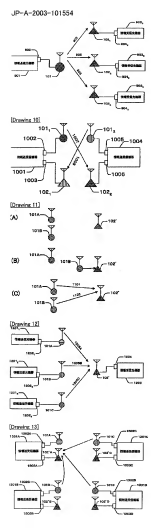




[Drawing 5]



[Drawing 9]



[Translation done.]

\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2.\*\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

#### CORRECTION OR AMENDMENT

Kind of official gazette]Printing of amendment by the regulation of 2 of Article 17 of Patent Law [Section classification] The 3rd classification of the part VII gate

Publication date October 23, Heisei 20 (2008,10.23)

Publication No.]JP,2003-101554A (P2003-101554A)
Date of Publication]April 4, Heisei 15 (2003.4.4)

Application number Application for patent 2001-289763 (P2001-289763)

International Patent Classification

HO4L 12/28 (2006.01

HO4L 12/56 (2006.01

HO4L 29/08 (2006.01

HO4B 7/26 (2006.01)

FI

H04L 12/28 300 Z

HD4L 12/28 307

HO4L 12/56 Z

H041 13/00 307 A

HO48 7/26 M

Written amendment

Filing date September 8 (2008,9.8), Heisei 20

Amendment 11

Document to be Amended Specification

[Item(s) to be Amended Claim

[Method of Amendment] Change

The contents of amendment

[Claim(s)]

Claim 11

At least one sending set which transmits information containing sending set identification information as a radio signal.

At least one receiving set which receives a radio signal from this sending set selectively by judging whether this memorized sending set identification information is contained in a radio signal which could memorize this sending set identification information, and was received

A providing information transmission system.

Claim 2

In the information transmission system according to claim 1,

An information transmission system comprising:

This information transmission system is one certain sending set.

they are two or more receiving sets — each — this — two or more receiving sets which memorized sending set identification information of one sending set.

Claim 3]

in an information transmission system for performing two-way communication of the 1st information

transmitter receiver machine and the 2nd information transmitter receiver machine,

This information transmission system,

The 1st sending set connected to an output terminal of the 1st information transmitter receiver machine, and the 2nd receiving set connected to an input terminal of the 1st information transmitter receiver machine,

The 2nd sending set connected to an output terminal of the 2nd information transmitter receiver machine, and the 1st receiving set connected to an input terminal of the 2nd information transmitter receiver machine. It arriveds

The 1st and 2nd sending sets are sending sets which transmit information containing sending set identification information as a radio signal, respectively.

The 1st receiving set is a receiving set which receives selectively a radio signal from this 1st sending set by judging whether this memorized sending set identification information is contained in aridio signal which memorized sending set identification information of the 1st sending set, and was received.

The 2nd receiving set is a receiving set which receives selectively a radio signal from this 2nd sending set by judging whether this memorized sending set identification information is contained in a radio signal which memorazed sending set identification information of the 2nd sending set and was received.

An information transmission system characterized by things. [Claim 4]

An information storage part which memorizes sending set identification information,

A signal transduction part which adds sending set identification information memorized by this information storage part to information used as a transmission object,

A providing sending set.

Claim 5

In a sending set indicated to claim 4.

This sending set receives sending set identification information memorized by this information storage part, and a pairing treating part for sending out so that this may be stored in a receiving set is provided further. A sending set characterizing by things.

An information storage part which memorizes sending set identification information.

A radio receiving part which restores to a radio signal and outputs an input signal,

It is this radio receiving part so that this input signal may be sent out, when an input signal is received from this radio receiving part. It judges whether this input signal contains sending set identification information memorized by information storage part and this input signal contains this memorized sending set identification information. A reception control part to control.

A providing receiving set

Claim 7]

In the receiving set according to claim 6,

A receiving set characterizing by this receiving set's acquiring sending set identification information transmitted from a sending set, and providing further a paring treating part for making an information storage part memorize this acquired sending set identification information.

Claim 8

In the receiving set according to claim 6,

Said information storage part can memorize sending set identification information of two or more sending sets, Said reception control part judges whether either of the sending set identification information of a sending set of this plurality is contained in a radio signal which said radio receiving part received, When either of the sending set identification information which this radio signal memorized is included, this radio receiving part is controlled to make an input signal output to a radio receiving part.

A receiving set characterized by things.

[Claim 9]

In an information transmission method for transmitting information to at least one receiving set from a sending

A step which makes each of a receiving set memorize sending set identification information of this sending set

A step which changes into a radio signal information containing sending set identification information, and transmits.

A step which judges whether a received radio signal contains sending set identification information memorized in said step made to memorize.

A step which acquires information from this radio signal when it is judged that a received radio signal contains

this memorized sending set identification information

A providing information transmission method.

Claim 10

Are two-way communication of the 1st information transmitter-receiver machine and the 2nd information transmitter-receiver machine an information transmission system for carrying out, and this information

transmission system. The 1st sending set connected to an output terminal of the 1st information transmitter receiver machine, and the 2nd receiving set connected to an input terminal of the 1st information transmitterreceiver machine, Set to an information transmission method for transmitting information using an information transmission system possessing the 2nd sending set connected to an output terminal of the 2nd information. transmitter receiver machine, and the 1st receiving set connected to an input terminal of the 2nd information. transmitter-receiver machine.

A step which stores sending set identification information of the 1st sending set in the 1st receiving set, A step which stores sending set identification information of the 2nd sending set in the 2nd receiving set, A step which changes into a radio signal information which contains sending set identification information using the 1st and 2nd sending sets, and transmits,

A step each of the 1st and 2nd receiving sets judges it to be whether a received radio signal contains sending set identification information memorized in said step made to memorize,

A step to which each of the 1st and 2nd receiving sets acquires information from this radio signal when it is udged that a received radio signal contains this memorized sending set identification information A providing information transmission method.

Claim 11]

A step which reads sending set identification information memorized beforehand,

A step which receives information used as a transmission object and changes this into a data unit containing this ending set identification information

providing transmission method.

Claim 121

n a transmission method indicated to claim 11.

A pairing processing step which sends out this sending set identification information is further provided so that said memorized sending set identification information may be stored in a receiving set.

A transmission method characterizing by things.

Claim 13

A step which reads sending set identification information memorized beforehand,

A step which judges whether it restores to a radio signal, an input signal is acquired; and this input signal contains said memorized sending set identification information.

A step which reproduces information from this input signal and outputs this information when this input signal contains this memorized sending set identification information

A providing receiving method.

Claim 14]

In the receiving method according to claim 13,

This method:

A receiving method which acquires sending set identification information of this sending set, and is characterized by providing further a pairing treating part for making an information storage part memorize this acquired sending set identification information from a radio signal with which this receiving set was transmitted from a sending set.

Claim 15]

In the receiving method according to claim 13,

Said sending set identification information memorized beforehand is the sending set identification information of two or more sending sets.

When this radio signal contains either of said sending set identification information memorized beforehand, information is reproduced from this input signal and this information is outputted.

A receiving method characterized by things.

[Translation done.]



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-101554 (P2003-101554A)

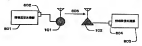
(43)公開日	平成15年4月4	日 (2003.4.4)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テ~マコ~ト*(参考)
HO4L 12/28	300	H 0 4 L 12/28	300Z 5K030
	307		307 5K033
H04B 7/26		12/56	Z 5K034
H04L 12/56		13/00	307A 5K067
29/08		H04B 7/26	M
		審査請求 未請求	請求項の数20 OL (全 16 頁)
(21)出版番号 特觀2001-289763(P2001-28976		(71)出顧人 000002185	5
		ソニー株	式会社
(22)出顧日 平成13年9月21日(2001.9.2		東京都品	川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 菅谷 茂	
		東京都品)	『区北晶川6丁目7番35号 ソニ 吐内
		(74)代理人 100097558	
		弁理士 2	大野 浩司 (外1名)
			最終頁に統く

(54) [発明の名称] 情報伝送システム、送信装置、受信装置、送信方法、受信方法、プログラム及びプログラム配録 業体

(57) 【要約】

【課題】 情報伝送装置に任意に送信機能及び受信機能 の少なくとも一方を与えることを可能とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信装置識別情報を含む情報を無線信号 として送信する少なくとも一つの送信装置と、

該送信装置識別情報を記憶可能であり、かつ受信した無 線信号に該記憶した送信装置機関情報が含まれているか 否かを判断することにより該送信装置からの無線信号を 連択的に受信する少なくとも一つの受信装置とを具備す ることを特徴とする情報伝送システム。

【請求項2】 請求項1に記載の情報伝送システムにお

該情報伝送システムは、ある一つの送信装置と、複数の 受信装置であってそれぞれが該一つの送信装置の送信装 電職別情報を記憶した複数の受信装置とを含むことを特 後とする情報伝送システム。

【請求項3】 第1の情報送受信機器と第2の情報送受 信機器との双方向通信を行うための情報伝送システムに おいて、

該情報伝送システムは、

であり、

第1の情報送受信機器の出力端子に接続された第1の送 信装置と、第1の情報送受信機器の入力端子に接続され 20 た第2の受信装置と、

第2の情報送受信機器の出力端子に接続された第2の送 信装置と、第2の情報送受信機器の入力端子に接続され

信表面と、第2の情報送受信機器のヘス場子に接続された第1の受信装置と、を具備し、 第1及び第2の送信装置はそれぞれ送信装置識別情報を

含む情報を無続信号として送信する送信装置であり、 第1の受信装置は、第1の送信装置の送信装置機別情報 を配憶し、受信した無続信号に該記憶した送信装置離別 情報が含まれているか否かを判断することにより該第1 の送信装置からの無線信号を選択的に受信する受信装置 30

第2の受信装置は、第2の送信装置の送信装置歳別情報 を配信し、受信した無條信号に該配位した送信装置歳別 情報がさまれているか否かを判断することにより該第2 の送信装置からの無線信号を選択的に受信する受信装置 であることを特徴とする情報伝送システム。

【請求項4】 送信装置識別情報を記憶する情報記憶部

送信対象となる情報に該情報記憶部に記憶された送信装 置識別情報を付加する情報変換部と、を具備することを 転徴とする送信装置。

【請求項5】 請求項4に記載された送信装置におい

該送信装置は、該情報記憶部に記憶された送信装置職別 情報を受け取り、これを受信装置に記憶させるように送 出するためのペアリング処理部をさらに具備する、こと を斡燃とすることを特徴とする送信装置。

【請求項6】 送信装置識別情報を記憶する情報記憶部

無線信号を復調して受信信号を出力する無線受信部と、 50 の受信装置のそれぞれが判断するステップと、

該無線受信部から受信信をを受け取り、該受信信号が情 権配整能に記憶された送信設置薬別情報を含んでいるか 否かと判断し、数安信信号が該記憶された送信装置職別 情報を含んでいる場合は、該受信信号を送出するように 該無線を信節を納削する受配制御部と、を具備すること を特徴とする受配機

【請求項7】 請求項6に配載の受信装置において、 該受信装置から送信された送信装置識別情 報を取得し、該取得した送信装置識別情報を情報記憶部 10 に記憶させるためのペアリング処理部をさらに具備する ことを特徴とすることを特徴とする受信装置

【請求項8】 請求項6に記載の受信装置において、 前記情報記憶部は複数の送信装置の送信装置識別情報を 記憶可能であり、

前型受信制再部は、前記無線受信部が受信した無線信号 に該策級の送信整置の送信接要職場所能のいずれかが含 まれているか否を判断し、該条総信者が記憶したが必信 装置職別情報のいずれかを含んでいる場合には、無線受 信部に受信信号を出力させるように該無線受信部を制御 することを特能とする受信候第二

【請求項9】 送信装置から少なくとも一つの受信装置 へ情報を伝送するための情報伝送方法において、

該送信装置の送信装置識別情報を受信装置のそれぞれに 記憶させるステップと、

送信装置鎌別情報を含む情報を無線信号に変換して送信 するステップと、

受信した無線信号が前記記憶させるステップにおいて記 憶した送信装置載別情報を含むか否かを判断するステッ プと、

9 受信した無線信号が咳配慮した送信装置職別情報を含む と判断した場合、該無線信号から情報を取得するステッ ブロックを表示したを特徴とする情報医送方法。 「請求項10] 第1の情報送受信機器と第2の情報送

受信機器との双方向通信を行うための情報伝送システム であって、該情報伝送システムは、第1の情報受信機 級の出力場子に接続された第1の適信課度と、第1の情 報送受信機器の入力場子に接続された第2の受信器 に、第2の情報送信機器の出力場子に接続された第2 の送信装置と、第2の情報送受信機器の出力場子に接続 された第1の受信装置とを水傷する情報伝送システムを 用いて情報を受活されたの情報に遊汐法において第1 の受信装置とあるが表するための情報に遊汐法において第1 の受信装置と第1の送信装置の選信装置識別情報を記憶 されるエライン

第2の受信装置に第2の送信装置の送信装置識別情報を 記憶させるステップと、

第1及び第2の送信装置を用いて送信装置識別情報を含 む情報を無熱信号に変換して送信するステップと、 受信した無線信号は、前記記憶させるステップにおいて 記憶した送信装置識別情報を含むか否かを第1及び第2

-2-

3 受信した無線信号が該記憶した送信装置鑑別情報を含む と判断した場合、第1及び第2の受信装置のそれぞれが 該無線信号から情報を取得するステップとを具備するこ とを特徴とする情報伝送方法。

【請求項11】 予め記憶されている送信装置識別情報 を読み出すステップと、

送信対象となる情報を受け取り、これを該送信装置識別 情報を含むデータ単位に変換するステップとを具備する ことを特徴とする送信方法。

【請求項12】 請求項11に記載された送信方法にお 10 ラム。 いて、 【請求

前記記憶された送信装置機別情報を受信装置に記憶させ るように、該送信装置機別情報を送出するペアリング処 理ステップをさらに具備する、ことを特徴とすることを 特徴とする送信方法。

【請求項13】 予め記憶された送信装置鑑別情報を読み出すステップと、

無線信号を復興して受信信号を取得し、該受信信号が前 記記憶された送信装置識別情報を含んでいるか否かを判 断するステップと、

該受信信号が終起憶された返信装置機別情報を含んでい る場合は、該受信信号から情報を再生し、該情報を出力 するステップとを具備することを特徴とする受信方法。 【請求項14】 請求項13に記載の受信方法におい

該方法は: 該受信装置は、送信装置から送信された無線信号から該送信装置の送信装置銀門情報を取得した該取得した送信装置銀別情報を取得した送信装置銀別情報を情報配信部に配憶させるためのペアリング処理部をさらに具備することを特徴とする。

τ.

受信方法,

【請求項15】 請求項13に記載の受信方法において.

前記予め記憶された送信装置識別情報は、複数の送信装 景の送信装器等別情報であり

置の送信装置識別情報であり、 該無線信号が、前記予め記憶した送信装置識別情報のいずれかを含んでいる場合には、 該受信信号から情報を再

生し、咳情報を出力することを特徴とする受信方法。 【請求項16】 送信装置の中央制御装置として演算装 置を機能させるためのプログラムにおいて、

ペアリング処理部からのペアリング処理要求に応じて、 情報記憶部に記憶された送信装置鑑別情報を読み出し、 これを受信装置に記憶させるための情報として無線送信 部に送出させるステップと、

送信装置機別情報を情報記憶部から読み出すステップ と.

送信対象となる情報に送信装置鑑別情報を付加させるために、情報変換部に前言読み出すステップにおいて読み 出した送信装置鑑別情報を接すステップとを具備することを特徴とするプログラム。

【請求項17】 受信装置の中央創御装置として演算装 50 置」という)へ正しく情報伝送ができたか否かを判断す

置を機能させるためのプログラムにおいて、

情報記録部から送信装置識別情報を読み出すステップ

受信信号が前記記憶された送信装置識別情報を含んでいるか否かを判断させるために、受信制鋼部に該読み出した送信装置識別情報を獲すステップと、

該受信信号が該送信装置識別情報を含んでいる場合、無 線受信部に該受信信号から情報を再生させ、該情報を出 力させるステップとを具備することを特徴とするプログ

【請求項18】 請求項17に記載のプログラムにおいて、

該プログラムは、ペアリング処理部からのペアリング処理要求に応じて、送信姿置から送信された無線信号から 該定信装置の送信装置無期情報を取得し、該取得した送 信装置護助情報を情報記憶部に記憶させるステップをさ らに具備することを特徴とするプログラム。

【請求項19】 請求項17に記載のプログラムにおいて、

20 前記予め記憶された送信装置識別情報は、複数の送信装置の送信装置施別情報であり。

該無線信号が、前記予め配像した送信装電機別情報のい ずれかを含んでいる場合は、前配無線受信部に該受信信 号から情報を再生させ、該情報を出力させることを特徴 レするプログラム。

【請求項20】 請求項16から請求項19のいずれか に記載のプログラムを格納したコンピュータ読み取り可 能なプログラム記録媒体。

【発明の詳細な説明】

30 [0001]

【発明の集十名技術分響】本発明は情報伝送システム、送信装牒、受信装庫、送信技能、受信方法、受信方法、プログラム 及びアログラ人配保媒体に関する。上り難しくは、本発明は、送信装蔵と受信装庫を別々に構成し、受信装蔵と送信装蔵との間で、送信装版との間で、送信装版との間で、送信装版との間で、送信装版に関する。 集集伝記する情報伝送システム、送信装蔵、受信装置、送信方法、受信方法、プログラム反びプログラム配縁媒体に関する。

40 [0002]

【従来の技術】従来からの無線ネットワークの基地局や 端末局となる情報伝送装置として、送信装置機能と受信 装置機能とを備える装置を用いることが一般的であっ た。そのため、送信端末と受信端末とが、それぞれ双方 向の無線リンクを確立してから、実際に情報伝送を行

【0003】このような従来の無線ネットワークにおいては、情報の送信元となる装置(以下「送信元装置」という)から情報の受信先となる装置(以下「受信先装いう)へ正」と機能に送せてきないるかないません。

るために、情報受信先装置から情報送信元装置へ受領確 認情報 (以下、「ACK情報」という) の返送を行な

【0004】送信元装置は受信先装置からのACK情報 の返送が無い場合には、伝送器りが生じたものと判断し て、該送信元装置は情報の再送信を行なう。

【0005】また、従来の無線伝送方法における情報送 信方法においては、伝送する情報にオーバーヘッド情報 を付加して送信し、このオーバーヘッド情報の中で、情 銀送信元装置や情報受信先装置の識別情報を付加する方 法が取られていた。情報受信先装置は情報送信元装置か ら送られてきた信号を受信し、その信号に含まれるオー パーヘッド情報の中の受信先装置識別情報を参照して、 自らの装置識別情報が記載されている情報であるか否か を判断し、自らの装置識別情報が記載されている情報で ある場合には、かかる情報を上位層に受け渡す方法が取 られていた。

【0006】これら送信元装置と受信先装置とは、情報 を伝送する前に、事前に利用可能な送信元装置と受信先 装置の関係を特定しておく方法が必要となる。一般的に 20 は、一つのネットワーク内で利用可能な伝送装置をあら かじめ登録してから無線伝送を行なう方法が用いられて

【0007】ネットワーク内で利用可能な伝送装置を登 録する方法が、国際公開公報WO00/74316号公 報に示されている。この公報には、伝送装置が所望のネ ットワークID情報を登録することで、その無線ネット ワークでの通信が行える方法が開示されている。 [0008]

【発明が解決しようとする課題】上述のような従来から の無線伝送システムでは、全ての伝送装置が送受信装置 能を備えていることが前提条件であったため、受信する ことしかしない伝送装置においても送信機能が付加され ることになり、利用者のコスト増加につながっていた。 例えば、映像情報をセットトップボックスから、モニタ ーディスプレー上に表示する場合には、セットトップボ ックスが接続された無線伝送装置は送信装置となり、モ ニターディスプレーが受信装置となるだけで、機能的に は充分であり、モニターディスプレーの送信機能は、必 ずしも必要がなかった。

【0009】また、従来の無線伝送システムのように受 信先装置から送信元装置に対して、ACK情報の返送を 行なう場合、受信先装置側に送信装置能が必要になって しまっていた。さらに、このような無線伝送システムで は、ACK情報が無線伝送されるため、伝送路上におけ るスループットが低下する傾向にあった。さらに、同一 空間上あるいは近接した位置に他の伝送装置が存在して いる場合は、他の伝送装置の情報伝送に影響を与えない 様に、このACK情報の返送を行なう必要があった。し かし、従来からの方法のようにACK情報の返送が無い 50 【0016】請求項1に記載の発明は、送信装置識別情

場合に再送を行なうという通信制御方法は、リアルタイ ム性のある情報伝送を行なう際に、受信先装置が収集す る情報に遅延が累積し、情報のリアルタイム伝送を実現 しづらいという問題が生ずる。

【0010】また、従来の情報伝送方法では送信宛先の 増加により以下のような問題が生ずる。すなわち、送信 元と受信先の情報を記載して情報伝送を行う従来の情報 伝送システムにおいては、送信元装置から複数の受信先 装置に情報を送信しようとする場合には、個別に受信先 装置の指定を行なわなければならないため、宛先が莫大 になると受信先装置の指定が困難になるという問題があ った。

【0011】また、従来の情報伝送システムでは、送信 元装置と受信先装置を特定するための情報を収集するた めに、事前に一つのネットワーク内で利用可能な伝送装 置を登録することが必要である。このため該当するネッ トワーク内に登録される伝送装置数が増加すると、それ ら伝送装置の情報の管理が煩雑になるという問題を含ん でいた。

- 【0012】国際公開公報WO 00/74316号公 郵に開示されたネットワークIDの交換方法は、ネット ワークIDを送る側と受ける側とで情報交換を行なう方 法が示されていたため、ネットワークIDを受け取る側 にも情報送信手段が必要となっていた。なお、この公報 は、交換してネットワークを構成する方法の内容を記載 しているが、交換されたネットワークID情報を、送受 信される信報に付加する方法について言及していない。 【0013】本発明は、上記の問題点を解決するために かされたものであり、本祭明の一つの目的は、情報伝送
- 装置に任意に送信機能及び受信機能の少なくとも一方を 与えることを可能とする情報伝送システムを提供するこ とにある。本発明の別の目的は、従来のようなACK情 報を用いずに情報伝送を行うことを可能とする情報伝送 システムを提供することにある。本発明のさらに別の目 的は、情報の受信先の指定を行うことなく、情報伝送を 行うことを可能とする情報伝送システムを提供すること にある。本発明のさらに別の目的は、事前に一つのネッ トワーク内で利用可能な伝送装置を登録することなく、 ネットワーク内の任意の伝送装置間で情報伝送を行うこ
- 40 とを可能とする情報伝送システムを提供することにあ る。

## [0014]

【課題を解決するための手段】と記課題を解決するため の手段として、本発明は以下のような特徴を有する。 【0015】本発明は、送信装置と受信装置を別々に構 成し、受信装置と送信装置との間で、送信装置に固有の 送信装置識別情報を受信装置に登録して、送信装置から 受信装置に情報を無線伝送する方法ならびに装置等に関 するものである。

7

報を含む情報を無線信号として送信する少なくとも一つ の送信意度と、既送信装置應助情報を記憶可能であり、 かつ受信した振信号を振端信号を接続した記信装置施動情報が 含まれているか否かを判断することにより該送信装置か らの振修信号を選供的に受信する少なくとも一つの受信 装置とを見信することを特象とする。

【0017】また、送信と受信を行なう機能が必要な場合には、送信装置と受信装置を組み合わせた構成として も良い。

[0018] 請求項3に記載の発明は、第1の情報送受 10 信機器と第2の情報送受信機器との双方向通信を行うた めの情報伝送とステムにおいて、該情報伝送システム は、第1の情報送空信機器の出力端子に接続された第1 の送信装置と、第1の情報送受信機器の入力端子に接続 された第2の受情装置と、第2の情報送受信機器の出力 端子に接続された第2の近信装置と、第2の情報送信 機器の入力端子に接続された第1の受信装置とを見信 し、第1及び第2の逆信装置はそれぞれ送信装置電機別 報を含む情報を無終信号として送信する送信装置であ 領を含む情報を無終信号として送信する送信装置であ 第2、第1の受信装置と表現

情報を拒し、受信した無結信号に乾定能した近倍装置 銀別情報が含まれているか否かを判断することにより該 第10辺信装置からの無線信号を選択分に受信する受信 装置であり、第20受信報賦は、第20辺信装置の近信 装置機制情報を記し、受信した無線信号に該記憶した 近信装置機制情報が含まれているか否かを判断すること により該第20辺信装置からの無線信号と選択的に受信 する受情装置であることを物能とする。

[0019] 送受債機能を増えた機器に本システムを適用する場合には、第10機器の出力端子に前の必信整置 を接続し、第10機器の出力端子に第20受信装置を接続 すると共に、第20機器の出力端子に第20受信装置を接続 で、第20機器の入力端子に第10受信装置を接続して、双力向情報を交換することのできる力法を考索する ものである。

【0020】請求項4に記載の発明は、送信装置職別情報を配憶する情報配憶部と、送信対象となる情報に該情報 報記憶部に記憶された送信装置職別情報を付加する情報 実権部とを具備することを特徴とする。

【0021】本発明にかかる送信装置は、伝送する情報 40 に送信装置の識別情報を付加して送信する。

[0022] 送信禁壓法、それぞれが同席の装置限別情 報、例えば、所定の桁数の数字、もしくは文字、あるい は拡散符号など、若しくはこれらの限み合わせからなる 送信装置限別子(以下、「送信装置 1 D情報」というも のとする)を記憶し、送信情報とともに該送信装置 1 D 情報 は、送信報と近日できる線能を有する。該送信装置 1 D 情報 は、送信装置から送信される情報に含まれるオーバーへ ッド解像の一部、あるいは拡散符号を用いた拡散信号と して伝送される。 [0023] 請求項6に記載の発列は、送信装置職別情報を記憶する情報記憶部と、無線信号を復興して受信信号を出力する無線受信部と、該無線受信部の支信信号を支げ取り、該受信信号が情報記憶師に記憶された送信装置機関情報を含んでいる部分を判断し、該受信信号を送出するように試無線受信器を制御する受信制等数を見得することを特定とする。

【0024】 本発明の受信装置において、該職別情報を 用いて、あらかじめ登録された送信装置からの送信信号 のみを選択的に出力するための方法ならびに装置を考案 する。

【0028】さらに本発明による受信装置は、登録された送信装置に関布の1D情報を削除する手段を設けて、 がた場所が選集要の1D情報を影響は、別の送情装置から送路体を発展した。 電から送路信息を選択的に受信し、出力する受信が決及 で装置本場所による受信装置は、複数の送信装置に関布 の送信装置識別情格を登録する機能を促けて、複製の送 信装置からの信号を受信する対法と、その機能を備えた 装置を考まする。

[0026]また、受信装置は、ある送信装置をその受 保装置と対はするための所定の処理(パスリング処 期」というものとする)を行う機能と有し、飲べ了リン グ処理によって飲材となる送信装置の巡信装置 1 D情報 を配憶する。飲べ了リング処理を実行した受信装置は、対となった送信装置からの信号のみを復号して出力する。

【0027】受信装置は、受信信券からオーバーヘッド 情報を抽出して、該オーバーヘッド情報に含まれる送信 装置11時報を読み取ることによって、前型ペアリング された送信装置からの情報であるか否かを判断し、ペア リングされた送信装置であると判断した場合には、該受 信信号に含まれるデータペイロード部分の信号を復号処理する。

[0028] また、受信装置は、前記ペアリング処理に より記憶された送信装置の送信装置 I D情報を得去する 機能を備えており、利用者の操作等に応じて再度別の送 信装置とペアリング処理を行うことが可能となってい る。

40 【0029】このペアリング処理の方法としては、送信 装置と受信装度を有禁接帳して、装置職別情報の交換を 行なり構成を取っても食く、あるいほど信装配置にの場 合には無線接続にて装置無別情報の交換を行なり構成と しても食い、請求項号に巨敵の発明は、送信装置から少 なくとも一の安信装置一機報を伝送するための情報伝 送方法において、該送信装置の送信装課職別情報を受信 業置のそれぞれに記憶させるステップと、送信装電無別 情報を含む情報を無線信号に変換して送信するステップ と受信した無線信号が前記記憶させるステップとはい で電信した無線信号が前記記憶させるステップとはい で電信した常緑信号が前記記憶させるステップとはい で電信した常緑信号が前記記憶させるステップとはい テップと、受信した無線信号が該記憶した送信装置識別 情報を含むと判断した場合、該無線信号から情報を取得 するステップとを具備することを特徴とする。

【0030】請求項10に記載の発明は、第1の情報送 受信機器と第2の情報送受信機器との双方向通信を行う ための情報伝送システムであって、該情報伝送システム は 第1の情報送受信機器の出力端子に接続された第1 の送信装置と、第1の情報送受信機器の入力端子に接続 された第2の受信装置と、第2の情報送受信機器の出力 端子に接続された第2の送信装置と、第2の情報送受信 10 機器の入力端子に接続された第1の受信装置とを具備す る情報伝送システムを用いて情報を伝送するための情報 伝送方法において第1の受信装置に第1の送信装置の送 信装置識別情報を記憶させるステップと、第2の受信装 置に第2の送信装置の送信装置識別情報を記憶させるス テップと、第1及び第2の送信装置を用いて送信装置職 別情報を含む情報を無線信号に変換して送信するステッ プと、受信した無線信号は、前記記憶させるステップに おいて記憶した送信装置識別情報を含むか否かを第1及 び第2の受信装置のそれぞれが判断するステップと、受 20 信した無線信号が該配憶した送信装置識別情報を含むと 判断した場合、第1及び第2の受信装置のそれぞれが該 無線信号から情報を取得するステップとを具備すること を特徴とする。

【0031】請求項11に記載の発明は、予め記憶され ている送信装置識別情報を読み出すステップと、送信対 象となる情報を受け取り、これを該送信装置鑑別情報を 含むデータ単位に変換するステップとを具備することを 特徴とする。

【0032】請求項13に記載の発明は、予め記憶され 30 た送信装置識別情報を読み出すステップと、無線信号を 復調して受信信号を取得し、該受信信号が前記記憶され た送信装置識別情報を含んでいるか否かを判断するステ ップと、該受信信号が該記憶された送信装置識別情報を 含んでいる場合は、該受信信号から情報を再生し、該情 蝎を出力するステップとを具備することを特徴とする。 [0033]

【発明の実施の形態】次に、図面を参照しながら本発明 にかかる実施の形態について説明する。

【0034】[第1の実施の形態]本発明にかかる第1の 40 部207と、中央制御部206と、情報記憶部209 実施の形態は、送信装置と受信装置が一対一の関係を成 すようにペアリング処理される。このペアリング処理に ついては後述する。

【0035】該ペアリング処理が行われた後は、該受信 装置(以下、「相手方受信装置」という) は該ペアリン グ処理された送信装置 (以下、「相手方送信装置」とい う) からの送信信号を選択的に受信し、これを復調して 出力するように動作する。

【0036】[ペアリング処理の例]送信装置と受信装置 のペアリング処理について、図1を参照しながら説明す 50 (例えば、MACフレーム)に変換する。情報変換部2

10 図1は、送信装置101と受信装置102とのペア リング及びペアリング解消を説明する図である。

[0037]まず、送信装置101と未ペアリング状態 の受信装置102とが適宜配置される。(図1(A))。 こ のとき、送信装置101と受信装置102とは、後に述 べる送信装置識別情報(以下、「送信装置ID情報」と いう) の送信が確実に行える程度に、近接して配置する ことが好ましいが、送信装置101から発せられる送信 装置ID情報を示す信号が受信装置102において受信 可能であれば、必ずしも近接して配置されていなくとも 良い。なお、本実施の形飾の説明は、ペアリング処理が 送信装置から受信装置に無線送信するものとして述べる が、本発明は、送信装置と受信装置とを、例えばRC2 32ケーブルなどにより有線接続して送信装置 ID情報 の提供及び登録を行う構成としても良い。

【0038】次に、送信装置101は受信装置102に 送信装置ID情報を送信する。受信装置は受信した送信 装置 I D情報を記憶する (図 1 (B)) 。 かかる送信装置 ID情報の送信から記憶までの処理をペアリング処理と 呼ぶものとする。

【0039】ペアリング処理が終了すると、受信装置1 02は、記憶した送信装置ID情報を参照することによ り、送信装置101からの送信信号を選択的に受信する ことが可能となる (図1(C))。「選択的に受信する」 とは、複数の送信装置から送信信号を受信した場合、受 信すべき送信信号を受信装置側で特定して所望の情報を 得ることをいう。

【0040】送信装置101と受信装置102とのペア リングを解除することも可能である(図1(D))。 べ アリングの解除は、受信装置102が配億している送信 装置ID情報を削除若しくは抹消することにより行う。 送信装置 I D情報を削除若しくは抹消した受信装置 1 0 2は、任意の送信装置とのペアリング処理が可能とな **5.** 

【0041】 [送信装置の構成例] 図2は、本実施の形 態にかかる送信装置の構成例を示すプロック図である。 【0042】送信装置は、インターフェイス部201 と、情報変換部202と、送信バッファ部203と、無 線送信部204と、無線受信部208と、アクセス制御 と、ペアリング処理部205とを有している。

【0043】インターフェイス部201は、情報発信元 機器(図略)や情報送受信装置器(図略の出力端子など に接続されて、これらの機器から信号(例えば、MPEG2形 式のデータ)を受け取り、これを所定の型式の情報に交 換する。このインターフェイス部201は情報変換部2 02に接続されている。

【0044】情報変換部202は、インターフェイス部 201から受け取った情報を無線伝送可能な型式の情報

02は、上記の情報の変換において該送信装置 I D情報 をオーバーヘッド情報の一部として付加する。該情報変 接部202は、送信バッファ部203に接続されてい

[0045] 該送信パッファ部203は、情報変換部2 02によって変換された無線伝送可能な型式の情報を受け取り、無線伝送路が利用できる状態になるまで潜えて いく

【0046】無線送信部204は、送信バッファ部から 受け取った無線伝送可能が型式の情報を受け取り、これ 10 を所定の通信方式により無線信号に変換してアンテナ2 10に出力する。

【0047】無線送信部210が生成する無線信号は、インバルス信号別を用いた無線信号であることが好ましいが、これに限定されるものではない。インバルス信号別を用いた無線信号は、例えば、いわゆるウルトラワイドバンド (UWB) 遺信による信号であってもよい。UWB遺信においては、所定の無線信号(例えば途信する情報に所定の拡散符号系列を掛け合わせて拡散情報を形成する。さらに、数百ピコ秒の周朔で一つの短いインパスルスを発生させ、そのインバルス位相あるいは時間変化を、削述の拡散情報にあかせて変化させた信号を遊信信号として利用し、一方情報を受信する場直は、前近送信号といたインバルス信号の情報ビットを展別し、これに所定の拡散符号系列を用いて逆拡散することによって、所望の情報ビットを展別し、これに所定の拡散符等系列を用いて逆拡散することによって、所望の情報といとなって、所望の情報ビットを表別し、これに所定の拡散符条系列を用いて逆拡散することによって、所望の情報ビットを表別し、

【0048】図3は、無線送信部の構成例を示すプロック図である。また、図4は、無線送信部での被形図である

[0049] 図3に示す機能送信部は、開放飲食・競 ける地散符号生成器302と、この地散符号系列を主成 する地散符号生成器302と、この地散符号系列を主成 送信パッファ部203から税給される情報信号とを乗算 し、拡散信号を生成する乗算器303と、該乗算器33 3か年度される拡散信号の0/1に対応するゲルス信号の 所定の範囲を抽出するパンドパスフィルタ305と、を 有している。

【0050】拡散符号生成器302は、シンセサイザ3 40 01の周波数で拡散符号系列SG302(図4(B)) を乗算器303に出力する。

【0051】乗算器303は、送信パッファ第203から供給された情報信号5G301に拡散符号系列5G3 02が乗算されて拡散信号5G303(図4(C))とな り、この拡散信号5G303がパルス生成器304に出 カネれる。

[0062] パルス生成器 304では、拡散信号の0/ に対応して、例えば100Mbpsの非常に細かいべ ルス信号SG304(図4(D))を発生させる。このパル 50 でも良く、鎌CPUは設示しない記憶整度 (例えば、5

ス信号SG304は、パンドパスフィルタ305に出力 され、そこで所定の範囲の周波数帯域の成分が抽出され る。このパンドパスフィルタの出力信号SG305は、 アンテナに供給され、空中に放射される。

【0063】な私、ここでは、変調方志としてウルトラ ワイドバンド信号の0/1情報として位相の変化を用い るパイフェーズ変頭方式を用いるものとして説明した が、例えば特表平10-508725時に記載されてい る拡散信号の0/1情報に合わせてインバルスの生成を イミングを微妙にずらした信号を用いる、いわかるバル

イミングを微妙にずらした信号を用いる、いわゆるパルス位置変調方式を適用することもできる。
10054100531では、選手では、1005410では、非常に 御かいパルス幅(例えばIns(ナノセコンド)以下)のパルス列からなる信号を用いて、ベースパト伝送を行うものである。また、その占有常数幅は、占有常数幅を

の中心開業数(例えば「Ghtから 10GH2 で刺った僅がほぼ」 となるようなGHz メーダーの帯域値であり、所謂Wー CDMA力表でも dma 2 00 り方式。笠VKS SK Skp 9 ead Spectrum)やOFDM(Orthogonal Frequency Divis ion Multiplexing)を用いた無限LANで使用される帯 域値に比べて、超広帯域なあっとなっている。

※隔に飛べて、地点の事ならのごなっている。 【0055】 押び、 図2に戻り、送信装置の構成例の説 明を続ける。無線受信節209はアンテナ部210に接 続されている。無線受信節208は、所定の無線信号が ある無線伝送路上において送信されているか否かを検出 して、数線線伝送路が利用できるが無にあるか不か。

(「無線伝送路の利用状況」という)を判定する。所定 の無線信号は、たとえばビーコンなどの管理フレームで 30 ある。また、無線受信部208は、無線伝送路の利用状 況をアクセス制御部207に消如する。

【0068】アやエ利御卵配207は、無線受信部20 8から提供される無熱伝送路の利用状況に基づいて情報 低送が加齢かどうかを判断する。情報伝送が宅をさと判 断した場合、アクセス制御解207は、送信パッファ部 203に、情報を無総ご信節204は、送信パッファ部203か、 元が、表端送信節204は、送信パッファ部203か ら近られた情報を無線信号に変換し、置無線信号はアンテナ節210により零中に影信をれる。

9 【0057】中央約額額206は、情報変換部202、 送信パッファ部203、無線送信部204、無線受信部 208、アクセス制御第207の動作、たとは情報の 受け渡し、動作の開始、終了などを制御する。また中央 制御部206は、情報記憶部209は、送信装酸に割り当 てられている。情報記憶部209は、送信装酸に割り当 てられている透信装置1D情報、利用する拡散行号など の情報を記憶し、中史制御部209からの要求に応じ 、記憶している情報を提供する。なお実罪上、中央制 網部206は中央策算装置(CPU)によって構成され

EPROM (Electrically Erasable Programmable Rea d-Only Memory) など) に格納されたプログラムにした がって、予め決められた制御動作を行う。

【0058】ペアリング処理部205は、ペアリング処 理時においては図示しない入力手段(例えば、入力用ボ タンなど) によるユーザの操作に応じて、所定の信号形 式で送信装置ID情報を中央制御部206を介して情報 変換部202に供給するように動作する。中央制御部2 0.6によって情報記憶部209から読み出された該送信 装置 I D情報は、送信バッファ部203から無線送信部 10 204に送られ、無線送信部204は、該送信装置ID 情報を無線信号に変換し、アンテナ部210を介して送 信する。

【0059】あるいは、別の構成ではペアリング処理部 205が中央制御部206に送信装置ID情報の送信を 要求し、中央制御部206は、情報記憶部209から送 信装置ID情報を読み出し、送信装置ID情報を含むべ アリング処理情報を生成し、該ペアリング処理情報を無 線送信部204に渡す構成を取っても良い。

【0060】「本実施形態にかかる受信装置の構成例】 次に、本実施の形態にかかる受信装置の構成例を説明す

【0061】図5は、本実施の形態にかかる受信装置の 構成例を示すプロック図である。

【0062】この受信装置は、アンテナ部501と、ア ンテナに接続された無線受信部502と、無線受信部5 02に接続された受信パッファ部503と、受信パッフ ァ部503に接続された情報変換部504と、情報変換 部504に接続されたインターフェイス部505と、前 記無線受信部502に接続された受信制御部506と、 30 受信パッファ部503、情報変換部504、受信制御部 506及び後述するペアリング処理部508に接続され た中央制御部507と、中央制御部509に接続された ペアリング処理部508と、中央制御部507に接続さ れた情報記憶部509とを有している。

【0063】アンテナ部501は、無線信号を空中から 収集し、収集した無線信号を無線受信部502に渡す。 【0064】無線受信部502はこの無線信号を復調も しくは復号化(以下、単に「復調」という)して、復調 信号を出力する。図6は、本実施の形態に係る該無線受 40 信部の構成例を示すブロック図である。また、図7は、 図6に示す無線受信部における信号波形を示す図であ

【0065】無線受信部502は、図6に示すように、 パンドパスフィルタ600と、周波数合成器601と、 周波数合成器601の周波数で、逆拡散信号SG602 (図7 (B))を生成する逆拡散信号生成器602と、逆 拡散信号SG602と無線信号SG601(図7(A)) を季篤して、合成後信号SG603(図7(C))を出力 する乗算器603と、合成後信号SG603を積分(図 50 グ処理実行の命令を中央制御部507に渡す。

(8) 14

7 (D) )して、尤もらしい信号を復調信号SG604 (図7 (E))として出力する積分器604とを有してい

【0066】 送信装置から放射された無線信号SG60 1は、アンテナ部501で受信される。この受信された 無線信号SG601は、バンドパスフィルタで不要成分 が除去された後に、乗算器に出力される。

【0067】遊拡散信号生成器602は、周波数合成器 601の周波数で拡散符号系列に応じたパルス列からな る逆拡散信号SG602を生成する。逆拡散信号生成器 602は、逆拡散信号SG602を乗算器603に出力 する。

【0068】乗算器603は、逆拡散信号SG602と 受信した無線信号SG601とを乗算し、合成後信号S G603を生成し、これを積分器604に出力する。 【0069】精分器604は、合成後SG603信号を 所定の区間ごとに積分することにより、復調信号SG6 04を生成し出力する。該復調信号SG604は受信バ ッファ部503に渡される。

【0070】再び図5に戻り、受信装置の構成例の説明 を続ける。

【0071】受信バッファ部503は、復調信号を受信 信号として蓄え、中央制御部507からの制御に従って 該受信信号を所定のタイミングで情報変換部504に供 給する。

【0072】情報変換部504は、受け取った所定の受 信信号を所定の形式の情報(例えば、MPEG2形式のデータ として)に変換し、これをインターフェイス部505に 渡寸.

【0073】インターフェイス部505は、受け取った 情報を情報受信先機器若しくは情報送受信装置の入力端 子に対して信号を受け渡す。

【0074】受信制御部506は、無線受信部502か ら受信信号を受け取り、該受信信号が所定の送信装置 I D情報を含んでいるかどうかを判断する。 所定の送信装 置1 D情報を含んでいる場合は、毎線受信部502に該 受信信号を受信パッファ部503に送出するように命令 する。所定の送信装置【D情報を含んでいない場合は、 受信信号を破棄しても良い。

【0075】中央制御部507は、受信バッファ部50 3、情報変換部504、受信制御部506に接続されて おり、これらの動作を制御する。なお実際上、中央制御 部507は中央演算装置 (CPU) によって構成されて も良く、該CPUは図示しない記憶装置(例えば、EE PROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory) など) に格納されたプログラムにしたが って、予め決められた制御動作を行う。

【0076】ペアリング処理部508は、ユーザのペア リング処理実行の命令を受付け、該受け付けたペアリン (9)

15

【0077】 談命令を受け取った、中央制御部507 は、所定のペアリング処理が法を実行する。先に述べた ように、ペアリング処理は、送信装置101と受信装置 102を無線接続して行っても良いし、あるいは有線接 続して行っても良い。

【0078】有線接続による場合は、逆信装置101のベアリング処理施205と交信装置102のベアリング処理施205と交信装置102のベアリング処理等608を検索する、ユーザがベアリング処理実行の命令を送信装置126を表と、送信装置のベアリング処理第205は、送信装置010の中央制御節206が前 10 税ご確認209から設み扱った送信装置1D情報を受け取り、鉄送信装置1D情報を受け取り、また当まが、102のベアリング処理第508に該す。受信装置102のベアリング処理第508に該す。受信装置10102のベアリング処理第508に対法信装置1D情報を受け取り、これを中央制御節508に該す。受信装置102のベアリング処理第508もコーザのベアリング処理第508もコーザのベアリング処理第508は設置1D情報を侵機能能第509に対しているものとする。中央制御節507は送信装置1D情報を情報記憶第509に表し、影響をと

[0079] な終、ペアリング処理後、受信額置102 20 20 が相手方送信装置101からの送信信号を選択して受信するのであるが、この場合には、中央制御前507が情報記憶部509からペアリング処理により記憶した送信装置10情報を悠み出し、これを受信制御前506に装ま。そして、先に述べたように受信制御前8506に装禁を受信があるとは、無線受信部502において受信した情報が相手方送信装置101から送信された情報がある場合に該情報を受信がファ節503に送すように、無線受信部502の制御に根字が送信装を受信がファ節503に送すように、無線受信部502の制御を行う。

【0080】一方、無線接続によりペアリング処理を行う場合には、以下のように動作する。

【0081】まず、ユーザがペアリング処理実行の命令 を送信装置101に与えると、送信装置101のペアリ ング処理部205は、中央制御部206にペアリング処 理実行を要求する。該要求を受けた中央刺締第206 は、情報記憶部209から送信装置ID情報を受け取

り、該送信装置ID情報を含むペアリング処理情報を生成し、該ペアリング処理信号を送信パッファ部203に 送る。

[0082]送信がタファ報203は、ペアリング処理 信号を無線送信部204に接す。無線送信部204は、 該ペアリング処理情報を無線信号に要換してアンテナ部 2101と放出する。なお、受信装置102のペアリン グ処理的もユーザからペアリング処理表行の命令を受け て、線線状態になっているものとする。

【0083】受信装置102において、無線受信部50 2がアンテナ部501を介してペアリング処理情報を受 信し、復調処理する。中央制御部507は、受信パッフ ァ前を介して乾淡信装置ID情報を取録する、中央制御 部507は、該送信装置 I D情報を相手方送信装置の送 信装置 I D情報として、情報記憶部509に書込、記憶 させる。以上で受信装置側のペアリング処理が終了す ス

【0084】なお、ベアリング処理後、受信装置102 は相手方近信装置101からの送信信号を選択して受信 するのであるが、この場合には、中央制御郎507が信 報記憶部509からベアリング処理により記憶した前記 送信装置1D情報を読み出し、これを受信制卿8506 に表す。そして、先に述べたように受信制郷8506

に改す。でして、先に述べたよりに交信部時間506 は、受信した情報が相手方送信装置から送信された情報 か否かを該送信装置 I D情報を用いて判断し、相手方送 信装置から送信された情報である場合に該情報を受信パ ッファに渡すように無線受信部502の制御を行う。

【0085】また、本発明の受信装配102は、情報記 億額を備えている。情報配整部は、上述のように相手方 送信装置の送信装置 I D情報を設信装置 I D情報に対 たする拡散符号などの各種情報を記憶し、必要に応じて これら情報を中央影響施に修復する機能を有する。

- 【0086】また、この受信装置102は、ペアリング されていた送信装置の送信装置10情報を得去する機能 を備えている。ペアリング処理8508は、ユーザから のペプリング料除の要求を受け付け可能となっている。 例えば、ペアリング料除がマン (あるいはリセットスイ ッチ)を受信装置に続け、ユーザが読ペアリング解除が タンを押下すると、ペアリングが取断508は、終ペア リング解除ボタンが押下されると、ペアリング解除の要 求があったと判断し、ペアリング解除要求を中央制御的 507に送去
- 70 [0087] ベアリング解除要求を受け取った中央制御 部507は、情報配信前509に配信された相子が設 業置1D情報を指去するように動作する。又、受信制御 部506にベアリング処理の解除を命令し、受信制御部 506が送信業費1D情報を保持していれば、その破棄 を行わせる。
  - 【0088】かかるペアリング解除処理が行われると、 受信装置に登録されていた送信装置ID情報は抹消され るため、該受信装置はいずれの送信装置ともペアリング 可能な状態となる。
- Ø [0089] [还信装置、受信装置を押いた情報伝送システムの第1の構成例] 次に、木実施の形態にかかる逆信装置10月、受信装置10月、受信装置10月、受信装置10月、保証を指した。 図8は、情報発信売機器80月の出力端子80月に接続された1つの送信装置10月、該送信装置10月とベブリング処理された1つの受信装置10月であって、情報受信先機器803の入力端子804に接続された受信装置10月とからなる情報伝送システムを示す。

信し、復調処理する。中央制御部507は、受信バッフ 【0090】この情報伝送システムでは、情報発信元機 ア部を介して該送信装置1D情報を取得する。中央制御 50 器801が生成する情報信号は、送信装置101によっ て無線信号805に変換されて無線伝送路(空中)を介 して受信装置102に到達する。受信装置102は無線 信号805を復調して情報信号に変換し、該送信装置1 01によって送信された情報受信先機器803に渡す。 情報信号受信先機器803は、該情報信号を所定の方法 で処理する。

【0091】受信装置102は、ペアリング処理によっ て該送信装置101の送信装置ID情報を相手方送信装 置の送信装置 I D情報として記憶している。受信装置 1 0 2 は受信した無線信号の送信装置 I D情報をチェック 10 る。 1. 該無線信号に含まれる送信装置 I D情報が、ペアリ ング処理により記憶した相手方送信装置の送信機IDと 一致するか否か判断し、一致する場合にその無線信号を 復調して得られる情報を情報受信先機器803に渡す。 すなわち、本実施の形態にかかる送信装置101、受信 装置102を介した情報送信元機器801から情報受信 先機器803への片方向的に情報伝送がなされる情報伝 送システムが実現される。

【0092】「本実施の形態にかかる送信装置、受信装 置を用いた情報伝送システムの別の例 次に、本実施の 20 形能にかかる送信装置101、受信装置102を用いた 情報伝送システムの第2の構成例について説明する。こ の情報伝送システムは、第1の実施の形態にかかる送信 装置101と複数の受信装置102とを用いて、一つの 情報送信元機器から同時に複数の情報受信元装置に情報 を伝送するものである。

【0093】図9は、本発明の第1の実施の形態にかか る情報伝送システムであって、1つの送信装置101に 対して複数の受信装置1021、1022、1023が

伝送システムの構成例を示している。 [0094]送信装置101、受信装置1021、10 22、1023はそれぞれ先に説明した図2、図5に示 す構成を有し、同様に動作するものである。

[0095] 受信装置1021、1022、1023は それぞれ、送信装置101とのペアリング処理を行う。 ペアリング処理が完了すると各受信装置は、該送信装置 101の送信装置ID情報を相手方送信装置ID情報と して記憶しており、該送信装置ID情報を含む無線信号 を選択的に復調するように動作する。

【0096】送信装置101は、情報送信元機器901 の出力端子902から出力された情報信号を、英信装置 ID情報を含む無線信号905に変換して送信する。複 数の受信装置1021、1022、1023のそれぞれ は、記憶している相手方送信装置ID情報を含む無線信 **号を選択的に受信して情報信号を出力し、その情報をそ** れぞれの受信装置に接続されている情報受信先機器90 31.9032.9033の入力端子9041、904 2、9043へと入力する。

18 れば、一の情報送信元機器が出力する情報を同時に複数 の情報受信先装置に伝送するマルチキャスト通信をおこ なうことが可能となる。

【0098】 [本実施の形態にかかる送信装置、受信装 置を用いた情報伝送システムの第3の構成例] 次に、本 実施の形態にかかる送信装置101、受信装置102を 用いた情報伝送システムの第3の構成例について説明す 本情報伝送システムは、本発明の送信装置及び受信 装置を用いた双方向通信可能な情報伝送システムであ

【0099】図10は、本実施の形態にかかる送信装置 1011、1012と受信装置1021、1022とを 用いて、双方向通信を行える情報伝送システムの構成例 を示す図である。本情報伝送システムは、第1の情報送 受信機器1001と、該第1の情報送受信機器1001 の出力端子1002に接続された送信装置 (「第1の送 信装置」という) 1011と、該第1の情報送受信機器 1001の入力端子1003に接続された受信装置

(「第2の受信装置」という) 1021と、第2の情報 送受信機器1004と、該第2の情報送受信機器100 4の出力端子1005に接続された送信装置(「第2の 送信装置」という) 1012と、該第2の情報送受信機 器1004の入力端子1006に接続された受信装置 (「第1の受信装置」という) 1022とを有してい

【0100】第1、第2の情報送受信機器1001、1 004は、その出力端子1002、1005及び入力端 子1003,1006を介して情報の出力及び入力が可 能な装置であって、たとえばコンピュータ、携帯型情報 ペアリング処理され、マルチキャスト通信を行なう情報 30 機器などである。情報送受信機器が扱うデータ形式はい ずれの型式であってもよく、たとえばテキストデータ、 音声データ、画像データ、音楽データ、制御・認証デー タなどである.

> 【0101】第1、第2の送信装置1011、1012 はそれぞれ第1の実施の形態の送信装置と同様の構成を 有し、同様の動作をする。第1、第2の受信装置102 1、1022はそれぞれ第1の実施の形態の受信装置と 間様の構成を有し、同様の動作をする。

【0102】第1の受信装置1022は、第1の送信装 40 置1011とペアリング処理される。第1の情報送受信 機器1001が出力した情報は第1の送信装置1011 によって無線信号1007に変換されて空中に放射さ れ、第1の受信装置1022はこの第1の送信装置10 11により放射された無線信号1007を選択的に受信 して、該無線信号を復調して得た情報を第2の情報送受 信機器1004に入力する。第2の情報送受信装置10 04はその入力端子1006から該情報を受け取って該 情報に所定の処理を行う。

【0103】一方、第2の受信装置1021は、第2の 【0097】かかる構成を有する情報伝送システムによ 50 送信装置1012とペアリング処理される。第2の情報 送受信機器 1004 が出力した情報は第20送信装置 1012 によって無循係 1008 に変換されて空中に放けされ、第20受信装置 1021 にこの第2の送信装置 1012 により放射された無線信号 1008 を選択的に受信して、該無線信号を復順して得た情報を第1の情報 送受情報器 1001 にその入力を3。第1の情報送受信装置 1001 はその入力端子 1003 を仕りませた。

[0104] 寸なわち、本電報伝送システムにおいて は、第10情報送受信機器1001から第2の情報送受 信機器1004~の情報伝送 第10何報報伝送)と、第 2の情報送受信機器1004から第10情報送受信機器 1001~の情報伝送 (第20情報伝送)という双方向 前権伝送を実現できる。第10情報伝送と第20情報 伝送は互いに他力の情報伝送を妨げることなく行われる ので、本情報伝送システムは、全二重連信を実現すること とができる。

【0105】例えば、第1及び第2の情報送受信機器と して音声を信号化し、信号化された音声を再生する装置 20 を用いた本情報伝送システムは、全二重通信の可能なト ランシーバを提供することができる。

【0106】 [第2の実施の形態] つぎに本発明の第2 の実施の形態にかかる送信装置、受信装置、及びこれら 送信装置と受信装置とを用いた情報伝送システムについ で説明する。

[0107] 第20実施の形態にかかる送信装蔵、受信 装置は、受信装置が複数の活筒装置の投稿装置 I D情報 を記録することができ、記憶した複数の送信装置 ID 情 報に基づいて、該複数の送信装置から無線送信信号を 30 選択約に受信することができる点を除いて、第10実施 の携帯の送信装置 101、受信装置 102と同様の構成 及び動作をするものである。

[0108] 第1の実施の影響にかめる受情装置社2以 たの送保装置 ID情報を配修せず、新たな送信装置 ID 情報を配修させるにはペアリング解験処理により記憶済 みの送客装置 ID情報を削除する必要があったが、本実 飯の形態にかかる受信装置は、2以上の送信装置 ID情 報を同時に記憶し、保持するように動作する。

【0109】図11 (A) から (C) は、本実施の形態 にかかる受信装置102'と複数の送信装置101A、 101Bとをペアリング処理を説明するための図であ

[0110] 図11 (A) に示す状態は、受信装置10 たけ、2 と述信接雲101 Aとはずでにベアリング処理されており、受信装面102 「出産情装置101 Aの受信装置101 旧時報を記憶済みであるが、一方、送信装置101 においては、第1の実施の予能にかっては、第1の実施の影響にかって、受信装置102 には信装置101 旧からの送信信 男を選供的に受信しない、なお、ペアリング処理のが送 50 それし、同様に影性する。

及びその処理における送信装置101A、101B、受信装置102'の動作は第1の実施の形態の場合と同様である。

【0111】次に、ユーザは受信装置102 に送信装 置101Aからの送信信号とけでなく、送信装置101 Bからの送信信号も受信させるように、送信装置101 Bと受信装置102 とそペアリング処理から、ペアリ ング処理の結果、受信装置102 は、すでに配慮して い送信装置101Aの送信装置10時報と応して (6 課費101Bの送信装置10所報に加えて、送 (6 課費101Bの送信装置10所報と加えて、送

10112] 例えば、受信装置102 に必然信装置101Aの 込信装置101Aの 送信装置101Aの 送信装置101B情報「0011」を、その情報配送部に置している状態である。続いて、受信装置102 に対り必当を表現 102 に対りの送信装置101Bの必信装置101Bや成分に対している状態である。 たいことを情報配性部509に対峙手が送信装置の送信装置101情報として「0011」「0012」という2つの送信装置10指標をとしても、54、受信装置102"の危能可能と送信装度 以し、情報配能部509の記憶容量に応じた数としても良く、受信装置102"の規模、円が定められた程をの数としても良く、受信装置102"の構成、用途などに応じて自由に定めて扱い。

【0113】ペアリング処理後、受信装置102 に相手方送信装置101A、101B双方から送信信号1101、1102を避失して変可能が低いるいる場合は、(20)、この受信時代において、中央失時期記は常起他、たれを受信制的第506法数、受信制時間506法、無線受信能502において受信した情報が中部506法数数から送信された情報か石かを判断するために、就性でしている送信装置1D情報のいずれかが該情報に含まれているか否かを判断し、該情報がよれる送信装置1D情報のいずれかを含めている場合には、該情報が表れる影響を表していって新ちの3に被すように、無線受信能502の判算を行う。含んでいない場合には、該情報に破棄されてもたい。

【0114】その他の受信装置102'の構成及び動作については、第1の実施の形態にかかる受信装置102と同様である。た、送信装置101A、101Bは、第1の実施の形態にかかる送信装置101と同様の構成を有し、屈棒に動作する。

【0115】「本実施の形能にかかる送信装置、受信装 置を用いた情報伝送システムの構成例]次に、本実施の 形能にかかる送信装置、受信装置を用いた情報伝送シス テムの構成例について説明する。

【0116】図12は、本実施の形態にかかる送信装置 と受信装置とを用いた情報伝送システムの構成例を示す 図である。この情報伝送システムは、複数の情報送信元 機器12011、12012、12013から一つの情 報受信先機器1203に情報を伝送するためのシステム である。複数の情報送信元機器12011、1201 2、12013はそれぞれその出力端子12021、1 2022、12023に送信装置101A、101B、 101Cが接続されている。一方、情報受信先機器12 03の入力端子1204には、本実施の形態にかかる受 信装置102 が接続されている。上述のように、本実 施の形態にかかる受信装置102'は、複数の送信装置 とペアリングすることのできる複数ペアリング受信装置 である。

【0117】図12において、第1の情報送信元機器1 2011、第2の情報送信元機器12012、第3の情 20 報送信元機器12013はそれぞれの出力端子1202 1、12022、12023に第1の送信装置101 A、第2の送信装置101B、第3の送信装置101C が接続されている。

【0118】第1の情報送信元装置12011から出力 された情報を第1の送信装置101Aで無線信号120 5 Aに変換して送信し、第2の情報送信元装置1201 2から出力された情報を第2の送信装置101Bで無線 信号1205Bに変換して送信し、第3の情報送信元装 置12013から出力された情報を第3の送信装置10 30 1 Cで無線信号1205 Cに変換して送信する。複数ペ アリング受信装置102'は、それぞれの(第1~第3) の送信装置101A, 101B, 101Cから無線信号 1205A, 1205B, 1205Cを選択的に受信し て復調し、その復調した信号を情報受信先機器1203 の入力端子1204に入力する。

【0119】なお、受信装置102 は同時に3つの送 信装置からの信号を受信し、復調し、出力するようにし てもよい。あるいは、同じ時間若しくは空間上において 利用可能な送信装置が複数ある場合、受信装置102'. 40 はいずれか1つの送信装置からの信号を選択して出力す るようにしてもよい。あるいはまた、受信装置102' がどれか一つの送信装置からの信号のみを受け付けるよ うにしてもよい。

【0120】「本字旅の形態にかかる送信装置、受信装 置を用いた情報伝送システムの構成例] 次に、本実施の 形態にかかる送信装置、受信装置を用いた情報伝送シス テムの構成例について説明する。図13は、本実施の形 能にかかる送信装置と受信装置とを情報送受信機器に接 の機成例を示す図である。

【0121】本情報伝送システムは、複数の情報送受信 機器1301A, 1301B, 1301C, 1301D から成り、各情報送受信機器はその出力端子1302 A、1302B、1302C、1302Dによって対応 する送信装置101A、101B、101C、101 D、に接続されるとともに、その入力端子1303A、 1303B、1303C、1303Dによって対応する 複数ペアリング受信装置102'A、102'B、10

10 2'C、102'Dに接続されている。図13は4つの 情報送受信機器からなる情報伝送システムを示すが、本 実施の形態にかかる情報伝送システムに含まれる情報送 受信機器の数は4に限られるものではなく、必要に応じ て2、3、5以上のいずれであっても良い。

【0122】本情報伝送システムにおいて、第1の情報 送受信機器1301Aの出力端子1302Aに送信装置 (「第1の送信装置」という) 101Aが接続されると ともにその入力端子1302Aに複数ペアリング受信装 置(「第1の複数ペアリング受信装置」という)10

- 2' Aが接続されている。同様に、第2の情報送受信機 器1301Bの出力端子1302Bに第2の送信装置1 01Bが接続されるとともにその入力端子1303Bに 第2の複数ペアリング受信装置102 Bが接続されて おり、第3の情報送受信機器1301Cの出力端子13 02Cに第3の送信装置101Cが接続されるとともに その入力端子1303Cに第3の複数ペアリング受信装 置102°Cが接続されており、第4の情報送受信機器 1301Dの出力端子1302Dに第4の送信装置10 1Dが接続されるとともにその入力端子1303Dに第 4の複数ペアリング受信装置102'Dが接続されてい
  - 【0123】第1から第4の情報送受信機器1301A ~1301Dはそれぞれ、その出力端子及び入力端子を 介して情報の出力及び入力が可能な装置であって、たと えばコンピュータ、携帯型情報機器などである。この 「情報送受信機器」が扱うデータ形式はいずれの型式で あってもよく、たとえばテキストデータ、音声データ、 画像データ、音楽データ、制御・認証データなどであ **5.**
- 【0124】第1から第4の送信装置101A~101 Dはそれぞれ第1の実施の形態の送信装置101と同様 の構成を有1.. 同様の動作をする。第1から第4の受信 装置102'A~102'Dはそれぞれ第2の実施の形 態の受信装置102'と同様の構成を有し、同様の動作 をする。

【0125】第1の複数ペアリング受信装置102'A は、第2, 第3, 第4の送信装置101B, 101C, 101Dとペアリング処理される。これにより第2,第 第4の情報送受信機器1301B, 1301C, 1 続して構成される双方向通信を行える情報伝送システム 50 301Dが出力した情報は第1の複数ペアリング受信装

置102'Aによって受信され、受信により得られた情 報は第1の情報送受信機器に出力される。同様に、第2 の複数ペアリング受信装置102°Bは、第1,第3, 第4の送信装置101A, 101C, 101Dとペアリ ング処理される。これにより第1,第3,第4の情報送 受信機器1301A、1301C、1301Dが出力し た情報は第2の複数ペアリング受信装置102'Bによ って第2の情報送受信機器1301Bに出力される。第 3, 第4の複数ペアリング受信装置102'C, 10 2'Dも同様に他の送信装置とペアリング処理され、他 10 の情報送受信機器からの情報を受信して、接続されてい る情報送受信機器に出力する。なお、図13において は、図示の便宜上の理由から第1の受信装置102'A の受信について代表的に矢印を用いて示し、第2から第 4の受信装置102' Bから102' Dの受信について は表示を省略している。

【0126】上述のような本情報伝送システムは、第 1、第2, 第3、第4の情報送受信機器のいずれの機器 間においても双方向通信をおこなうことが可能なネット ワークとなる。

【0127】なお、本例ではそれぞれの送信装置が、他 の全ての受信装置とペアリング処理が行なわれている場 合を想定したが、本英雄の形態によれば、利用者の必要 に応じて送信装置と一部の受信装置とをペアリング処理 する構成を発用することもできる。

[0128] 【その他の変形例】上途の光信装置、受信 装置の構成例においては、中央制等能として観音するC PUがEEPROMに格特されたプログラムに基づいて 制御を行うものとしたが、本発明はこれに限らず、該プ ログラムが影響されたプログラム配線域体を送信装置、 受信装置にインストールすることにより、かかる制御を 送信装置、受信装置に行わせるようにしても良い。

[0129]かめあプログラル配線燃体は、例えばプロッピー、登録命階)ディスク、CD-ROM、DVD等のパッケージメディアのみなたす。プログラムが一時的 若しくは未続的に格納される半導体メモリや破気ディスカなどであってよい。また。これらプログラム配線燃体にプログラムを格納する手段としては、ローカルエリアネットワーク、インターネット、ディジタル通信報差等の有機主たは影響能音子段を利用してコケラクとをヴェクレードし、これをプログラム記録媒体に書き込むようにしても良く、またルータやモデム等の通信機器を介在させて始終することにしても良く、またルータやモデム等の通信機器を介在させて始終することにしても良く。

#### [0130]

【発明の効果】本発明は、以下のような効果を有する。 【0131】送信装度と受信装置を個別に用意すること によって、無線伝送システム全体を安価に構成すること ができる。

【0132】送信装置の送信装置 I D情報を受信装置に 【図5】第1の5 ペアリングすることで、1の受信装置に対して複数の送 50 示すプロック図。

信装置それぞれから無線信号が到達した場合でも、所望 の送信装置からの無線信号のみを復号することができ あ。これより、ある受信装置に対して様々な送信接置から 無線信号が到達した場合でも、その受信装置と送信法 号する方法が得られるため、ペアリングした送信装置と 受信装置由士で小規模ネットワークを構築するのに対面 な方法を得られるという効果を歩する。

[0133] 受信装置に送信装置の送信装置 1 D情報を 記憶させてペアリング処理を行うことにより、送信装置 I D情報をメモリー空間上に相当する台鉄の送信装置を 側別に識別することが可能となり、個々の送信装置の管 理を行なうことができる。すなわち、受信装置におい 情報送信元の追加、削除、変更を送信装置 I D情報の 加、変更、変更によって容易に行うことができる。

[0134]本思明にかから受信装置は、配憶した送信 装置 ID 情報を開除し、その後新たに別の送信装置の 信装置 ID 情報を記憶するととによって、ペプリングの 相手方送信装置を随時変更することが可能であり、利用 20 者のニーズに応じて受信装置を使い回しを簡単な操作で 行うことが可能となる。

【0135】また、送信装置の送信装置ID情報を送信 装置の送信機能を用いて受信装置へ送付する方法を用い る場合、送信装置側の送信機能を用いて受信装置へ通知 を行なうことが容易にできるという効果を奪する。

【0136】また、複数の受信装置を一つの送信装置と ベブリングする方法を取ることで、マルチャスト配信 が容易に行える無線ネットワークを情報することができ るという効果を要する。あるいは、一つの受信装置が模 数の送信装置とペブリングすることで、複数の指執置 から無線信号を受信する受信装置を構成することができ

【0137】また、複数の送信装置と複数ペアリング受信装置を用いて、複数の情報送受信機器の間で容易に双方向通信を行なうことができるネットワークを構築できるという効果を参する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】(A) は、送信装置と受信装置とが未ペアリン が状態で配置されている状態を示す図、(B) はペアリ のング処理が実行された状態を示す図、(C) はペアリン グ処理後に情報が送信される状態を示す図、(D) はペ アリング状態が解消された状態を示す図、

【図2】第1の実施の形態にかかる送信装置の構成例を 示すプロック図。

【図3】無線送信部の構成例を示すプロック図。

【図4】(a) は、情報信号の波形図、(b) は拡散符 号系列の波形図、(c) は拡散信号の波形図、(d) は バルス信号の波形図、(e) は送信信号の波形図。

【図5】第1の実施の形態にかかる受信装置の構成例を 示すプロック図。

25 【図6】第1の実施の形態に係る無線受信部の構成例を 示すブロック図。

[図7] (A)は、受信された無線信号の波形図、

(B) は逆拡散信号の波形図 (C) は無線信号と逆拡 数信号との合成後信号の波形図、(D) は合成後信号の 積分処理を示す図、(E) は積分器から出力される信号 を示す図。

【図8】第1の実施の形態にかかる送信装置、受信装置 を用いた情報伝送システムの構成例を示すプロック図。 【図9】第1の実施の形態にかかる情報伝送システムの 10 209 … 情報記憶部 別の構成例を示すブロック図。

【図10】第1の実施の形態にかかる情報伝送システム の別の構成例を示すプロック図。

【図11】(A)は、一方の送信装置と受信装置とが未 ペアリング状態で配置されている状態を示す図、(B) はペアリング処理が実行された状態を示す図、(C)は ペアリング処理後に情報が送信される状態を示す図。 【図12】第2の実施の形態にかかる送信装置と受信装 置とを用いた情報伝送システムの構成例を示す図。 【図13】第2の実施の形態にかかる送信装置と受信装 20 置とを用いた情報伝送システムの別の構成例を示す図。

## 【符号の説明】 101 … 送信装置

102 … 受信装置

201 … インターフェイス部 202 … 情報変換部

203 … 送信パッファ部

204 … 無線送信部

205 … ペアリング処理部 206 … 中央制御部

207 … アクセス制御部

208 … 無線受信部

210 … アンテナ部

501 … アンテナ部 502 … 無線受信部

503 … 受信パッファ部

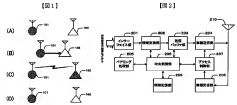
504 … 情報変換部 505 … インターフェイス部

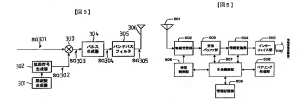
506 … 受信制御部

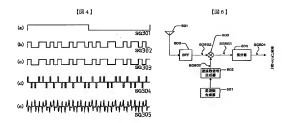
507 … 中央制御部 508 … ペアリング処理部

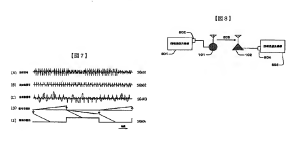
509 … 情報記憶部

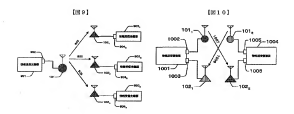
801 … 情報送信元機器 803 … 情報受信先機器

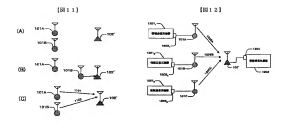












15014 10000 1014 10000 10010 1

[2]13]

# フロントページの続き

F ターム (参考) 5K030 GA05 HA08 H821 HC09 JA01 JL01 KA05 LA02 LE02 MA04 H808 MD08 5K033 AA04 5A01 BA15 C801 C804 CC02 DA17 D809 EB02 5K034 D002 EB03 HH01 HH02 HH11 MM39 NN12 5K067 A15 B821 DD17 EE02 EE10 G802

```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第7部門第3区分
【発行日】平成20年10月23日(2008.10.23)
【公開番号】 特開 2003-101554 (P2003-101554A)
【公開日】平成15年4月4日(2003.4.4)
【出順番号】特願2001-289763(P2001-289763)
【国際特許分類】
 H 0 4 L 12/28
                (2006.01)
 H O 4 L 12/56
               (2006, 01)
 H 0 4 L 29/08
               (2006, 01)
 H 0 4 B
        7/26
                (2006.01)
[FI]
 H 0 4 L 12/28
             3 0 0 Z
 H 0 4 L 12/28 3 0 7
 H 0 4 L 12/56
 H 0 4 L 13/00 3 0 7 A
 H 0 4 B 7/26
                   M
【手統補正書】
【提出日】平成20年9月8日(2008.9.8)
【手統補正1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】特許請求の範囲
【補正方法】変更
【補正の内容】
【特許請求の範囲】
 【請求項1】
```

送信装置識別情報を含む情報を無線信号として送信する少なくとも一つの送信装置と、 該送信装置識別情報を記憶可能であり、かつ受信した無線信号に該記憶した送信装置識

別情報が含まれているか否かを判断することにより該送信装置からの無線信号を選択的に 受信する少なくとも一つの受信装置と

を具備することを特徴とする情報伝送システム。 【請求項2】

請求項1に記載の情報伝送システムにおいて、

該情報伝送システムは、ある一つの送信装置と、複数の受信装置であってそれぞれが該 一つの送信装置の送信装置機別情報を記憶した複数の受信装置とを含むことを特徴とする 情報伝送システム。

[請求項3]

第1の情報送受信機器と第2の情報送受信機器との双方向通信を行うための情報伝送システムにおいて、

該情報伝送システムは、

第1の情報送受信機器の出力端子に接続された第1の送信装置と、第1の情報送受信機器の入力端子に接続された第2の受信装置と、

第2の情報送受信機器の出力端子に接続された第2の送信装置と、第2の情報送受信機器の入力端子に接続された第1の受信装置と、 を具備し、

第1及び第2の送信装置はそれぞれ送信装置識別情報を含む情報を無線信号として送信する送信装置であり、

第1の受信装置は、第1の送信装置の送信装置識別情報を記憶し、受信した無線信号に

該記憶した送信装置職別情報が含まれているか否かを判断することにより該第1の送信装 置からの無線信号を選択的に受信する受信装置であり、

第2の受信装度は、第2の送信装置の送信装置識別情報を記憶し、受信した無線信号に 該記憶した送信装置識別情報が含まれているか否かを判断することにより該第2の送信装 置からの無線信号を選択的に受信する受信装置である

ことを特徴とする情報伝送システム。

【請求項4】

送信装置識別情報を記憶する情報記憶部と、

送信対象となる情報に該情報記憶部に記憶された送信装置職別情報を付加する情報変換部と、

を具備することを特徴とする送信装置。

【請求項5】

請求項4に記載された送信装置において、

該送信装置は、該情報記憶部に記憶された送信装置識別情報を受け取り、これを受信装置に記憶させるように送出するためのペアリング処理部をさらに具備する、

ことを特徴とすることを特徴とする送信装置。

【請求項6】

送信装置識別情報を記憶する情報記憶部と、

無線信号を復調して受信信号を出力する無線受信部と、

販無線受信部から受信信号を受け取り、該受信信号が情報配憶部に配憶された送信装 度際別情報を含んでいるか否かを判断し、該受信信号が該配憶された送信装置線別情報を 含んでいる場合は、該受信信号を送出するように該無線受信部

を制御する受信制御部と、

を具備することを特徴とする受信装置。

【請求項7】

請求項6に記載の受信装置において、

膝受信装置は、送信装置から送信された送信装置鑑別情報を取得し、該取得した送信装 置識別情報を情報配億部に配鐘させるためのペアリング処理部をさらに具備することを特 徴とすることを特徴とする受信装置。

【請求項8】

請求項6に記載の受信装置において、

前記情報記憶部は複数の送信装置の送信装置識別情報を記憶可能であり、

前記受信制抑郁は、前記無線受信部が受信した無線信号に該複数の送信装置の送信装置 護別情報のいずれかが含まれているか否かを判断し、該無線信号が配偿した送信装置職別 情報のいずれかを含んでいる場合には、無線受信部に受信信号を出力させるように該無線 受信部を制御する

ことを特徴とする受信装置。

【請求項9】

送信装置から少なくとも一つの受信装置へ情報を伝送するための情報伝送方法において

該送信装置の送信装置識別情報を受信装置のそれぞれに記憶させるステップと

送信装置識別情報を含む情報を無線信号に変換して送信するステップと、

受信した無線信号が前記記憶させるステップにおいて記憶した送信装置識別情報を含む か否かを判断するステップと、

受信した無線信号が該記憶した送信装置識別情報を含むと判断した場合、該無線信号か ら情報を取得するステップと

を具備することを特徴とする情報伝送方法。

【請求項10】

第1の情報送受信機器と第2の情報送受信機器との双方向通信を行うための情報伝送シ

ステムであって、 抜情報伝送システムは、第1の情報送受信機器の出力欄子に接続された 第1の世信装置と、第1の情報送受信機器の入力爛子に接続された第2の受信装置と、第 2の情報送受信機器の出力爛子に接続された第2の送信装置と、第2の情報送受信機器の 入力爛子に接続された第1の受信装置とを具備する情報伝送システムを用いて情報を伝送 するための情報伝送方法において

第1の受信装置に第1の送信装置の送信装置識別情報を記憶させるステップと、

第2の受信装置に第2の送信装置の送信装置識別情報を記憶させるステップと、

第1及び第2の送信装置を用いて送信装置識別情報を含む情報を無線信号に変換して送信するステップと、

受信した無線信号は、前記記憶させるステップにおいて記憶した送信装置識別情報を含むか否かを第1及び第2の受信装置のそれぞれが判断するステップと、

受信した無線信号が該記憶した送信装置識別情報を含むと判断した場合、第1及び第2の受信装置のそれぞれが該無線信号から情報を取得するステップと

を具備することを特徴とする情報伝送方法。

【請求項11】

予め記憶されている送信装置識別情報を読み出すステップと、

送信対象となる情報を受け取り、これを該送信装置識別情報を含むデータ単位に変換するステップと

を具備することを特徴とする送信方法。

【請求項12】

請求項11に記載された送信方法において、

前記記憶された送信装置識別情報を受信装置に記憶させるように、該送信装置識別情報を送出するペアリング処理ステップをさらに具備する、

ことを特徴とすることを特徴とする送信方法。

【請求項13】

予め記憶された送信装置識別情報を読み出すステップと、

無線信号を復闢して受信信号を取得し、該受信信号が前記記憶された送信装置識別情報を含んでいるか否かを判断するステップと、

該受信信号が該記憶された送信装置識別情報を含んでいる場合は、該受信信号から情報を再生し、該情報を出力するステップと

を具備することを特徴とする受信方法。

【請求項14】

請求項13に記載の受信方法において、

整方法は:

該受信装置は、送信装置から送信された無線信号から該送信装置の送信装置練別情 線を取得し、該取得した送信装置識別情報を情報記憶部に記憶させるためのペアリング処 理部をさらに具備することを特徴とする受信方法。

【請求項15】

請求項13に記載の受信方法において、

前記予め記憶された送信装置識別情報は、複数の送信装置の送信装置識別情報であり、

該無線信号が、前記予め記憶した送信装置識別情報のいずれかを含んでいる場合には、 該受信信号から情報を再生し、該情報を出力する

ことを特徴とする受信方法。